# Baukunst der Insekten;

ibre

Berheerungen, ihre Aufbewahrung zu wiffenschaft= lichen Zwecken und ihre Eintheilung.

Bon

James Rennie.

Bwei Banbe.

Aus bem Englischen nach ber neuesten verbefferten Ausgabe

nog

Dr. Frang Rottenfamp.

Erfter Banb.

Mit vielen Abbilbungen.

Stuttgart :

Die Erpedition ber Wochenbanbe.

1847

QL4961 R41

@54626

Drud von Scheible, Rieger & Sattler in Stuttgart. Eplographie von E. Roller in Munchen.

## Erftes Rapitel.

### Ginleitung.

Ber an ber Ratur Intereffe findet, wirb bie fleinften, und fammtlich umgebenben Dinge forgfaltig unterfuchen. Die tiefften Forfdungen find bier mit ben gewöhnlichen Um-Ranben unferes Befens und ber Belt verfnupft, worin wir unfer Leben zubringen. In Bezug auf unser Dafein ift ber Schlag bes Derzens, die Aibmung, bie freiwillige Bewegung ber Glieber, einer ber gewöhnlichen Naturvorgänge, und bennoch war ein langer Rampf ber icharffinnigften Raturforider mit buntlen und verwirrenben Borftellungen erforberlich, ebe eine biefer Ericeinungen genugent erflart werben tonnte, und wir find von einer genauen und vollftanbigen Renntnif noch weit entfernt. Die Meteorologie, welche uns täglich vorfommenbe Ericeinungen ber Materie, wie Thau, Rebel und Regen, ju erffaren verfucht, berubt in ihren Erlauterungen auf einer Runbe ber verwideltften Thatfachen, 1. B. bes Ginfluffes ber Barme und ber Gleftrigitat auf Luft; biefe Renntnig ift gegenwärtig fo unvolltom= men, bag fogar bie gemeinen Betterericeinungen, welche bie Menfchen Sahrhunderte beobachteten, noch nicht mit ber Genauigfeit erffart wurden, welche bie Biffenichaft erbeifct. Go fdwierig aber auch bie vollfommene Renninig ber taglid bemertten Erfcheinungen fein mag, fo gemabrt alles in ber Ratur Belehrung. Go ift bas einfachfte Blumenfeld, obgleich es bem Gleichgültigen und Unfundigen werthlos und verachtlich fceint, bem Botanifer von Bebeutung, nicht allein in Bezug auf bie Anordnung biefes Theiles ber Berte bes Schopfere in ein Softem, fonbern auch, weil es feine Borftellungen gur Betrachtung ber iconen Borfehrungen für Erhaltung bes Pflangenlebens leitet, welches einen Ebeil ber Studien bes Phyfiologen bilbet.

Diefe Betrachtungeweife ift gleichfalle auf bie Detonomie ber Infeften anwendbar. Gie bilben einen großen und intereffanten Theil bes Thierreiches; fie umringen und überall. Die Spinne webt ihr mertwurdiges Gefvinft in unfern Saufern; Die Raube verfertigt ibre Geibenzelle in unfern Garten; bie Bespe, welche über unferer Bohnung fdwebt, bat ein Reft in unferer Rabe, welches fie mit ber forafaltiaften Runft ausgeführt bat; ber auf unferem Pfabe friedenbe Rafer ift ebenfalle ein finnreicher Dechaniter und zeigt merfwurdigen Inftinft allen benjenigen, bie feine Bewegungen übermachen: die Motte, welche sich in unsere Kleiber einfrifit, hat An-fpruch auf unser Mitleib, benn sie tam nackt, wie wir zur Belt und hat unsere Kleiber nicht aus Bosheit ober Muthwillen, fonbern nur beghalb gerftort, um fich mit berfelben Bolle zu fleiben, bie wir ben Schafen raubten. Gine Beobachtung ber Bewohnheiten biefer fleinen Befcopfe gibt uns mertbrolle lebren, beren Bebeutung bie Menge ber porbanbenen Beifpiele nicht zu minbern vermag. Je mehr fich folde Beobachtungen vervielfältigen, befto mehr gelangen wir ju ben frifcheften und entgudenbften Theilen bes Biffens, befto mehr erlernen wir bie richtige Burbigung ber außerorbentliden Borfebrungen und ber reichften Quellen ber icaffenben Borfebung; befto beffer wurdigen wir unfere eigenen Berbaltniffe zu ber unenblichen Mannigfaltigfeit ber Ratur, fowie unfere Abbangigfeit, bie wir mit ber Gintagefliege, welche ibre fleine Stunde in ber Sommerfonne flattert, im Berbaltniß ju bem Befen gemein haben, nach beffen Erts ftengplan fowohl bas niebrigfte, wie bas bochfte Befcopf einen befonberen 3wed bat. "Sprichft bu von einem Stein," fagt ber Rirdenvater St. Bafilius: "fprichft bu von einer Miege, einer Dude ober Biene, fo ift bein Gefprach eine Art Darlegung Geiner Gewalt, welcher biefelben bilbete, benn bie Reisbeit bes Schopfere wird am meiftem in bemienigen erfannt, mas am fleinften ift. Er, welcher ben Simmel wolbte, welcher ben Boben ber Gee aushöhlte, burchbobrte auch ben Stachel ber Biene, bamit fie ibr Gift auszuflogen vermoge."

3ft die Entdedung einer ber höchsten menschlichen Borgüge, so läßt sich auch ohne Bedensten behaupten, das Siudium der Anseften sie einer der entgidenblen Zweige der Raturkunde, um so medr, da biese Studien besonders uns erleichtert sind. Diese Erleichterung sindet sich in der beinade unerschopflichen Mannigsaltigseit, welche Inseften dem aufmerkfamen Beodachter darbieren. As Beweis der ungemeinen Agld Anseften innerbalb eines beschächtten Keldes der

Beobachtung, berichtet uns Stephens, bag er in furgem Raum von 40 Tagen zwischen Mitte Juni und Unfang Auguft in ber Rabe von Ripley Proben von mehr wie 2400 Arten, mit Ausschluß ber Raupen und Larven vorfand — eine An-gahl, die beinabe 1/4 ber eingeborenen Insetten beträgt. Er berichtet ferner, bag ungefahr 100 Arten gang neu und in feiner bon ihm gefebenen Sammlung, mit Ginichlug mehrer neuen Gefchlechter vorhanden waren; mehre für felten gebal-tene Insetten waren fehr zahlreich; bennoch war die Gegend bon Raturforfdern mehremal unterfucht worben. In gewiffet Musbehnung wechfelt bie Dertlichfeit ber Infeften fets; fo bilbet ibr Studium fowohl in biefer Sinficht, wie in ibrem manniafaden Ueberfluß eine Quelle fortwährenden Becfels. Infetten, welche ein Jahr reichlich vorbanden maren, merben baufig felten und verfdwinden im nachften ganglich; eine Thatiche, welche 1826—1827 durch die ungewöhnliche Maffe der Sommerkafer mit fleben Punften in der Rabe bon Condon erlautert murbe, obgleich bies Infeft in ben folgenben zwei Sommern ziemlich felten und bagegen ber Sommerkafer mit zwei Punkten gablreich vorhanden mar.

er beobachtete und bewunderte baffelbe, entbedte neue Thatfachen und wurde bann ein Schuler bes frangofifden Plinius (Regumur)." Richt bas Glud allein bewirft, bag viele fic ber Raturforidung ausschließlich ju wiomen vermogen, welche ohne Zweifel die am meiften den Geift einnehmende Beschäftigung bilbet; beinahe ein Zeber fann genügende Kenninis sich erwerben, um ein hohes Bergnügen in der Anfoauung ber gewöhnlichen Meußerungen bes thiertichen Bebens fich ju erwerben. Material jur Betrachtung liegt ibm immer jur Sand. Bir machten vor einigen Bochen einen Ausflug in ein Balbchen bei London, um Infetten in einem Balbe au beobachten, und waren noch nicht weit gefommen, als ein ftarfer Regen einbrach. Gogleich fuchten wir Schut unter ben 3meigen eines biden Unterholges von Gichen, Birfen und Efpen, trafen aber fein einziges Infeft, nicht einmal unter ben Blattern an. Alle wir jeboch naber in bie uns beschüßenden Bufde blidten, fanben wir balo eine Menge Stoff ju intereffanten Studien. Die Giche batte Ueberfluß an Gallapfeln, von benen mebre und ganglich neu maren; bie Blatter ber Birte und Efpe zeigten bie munberbar gemunbenen Pfabe fleiner, grabenber Raupen. 216 wir bas enge Belo unferer Beobachtung, welches uns umgab, erichopft batten, erfannten wir, bag wir baffelbe beträchtlich ausbehnen fonnten, indem wir einige ber bunneren, uns naben Breige abbrachen und beren Blatter nach Duge unterfuchten. In biefer Beife vergingen fonell und angenehm 2 Stunden, worauf ber Regen beinahe aufgebort hatte; obgleich unfer Bunich, burch ben Balb ju ftreifen, vereitelt mar, febrien wir nicht gurud, ohne neue intereffante Thatfachen gu unferer früheren Renntnig über Defonomie ber Infetten bingugefügt au baben.

Aus ben mitgetheilten Bemerkungen erhellet, daß Kabinette und Sammlungen, obgleich ungweifelhaft von höchser Bichtigseit durchaus nicht unentbebrlich sind, da der Beebachter der Ratur in jedem Garten und an jeder Decke unerschopfliche Gegenkände des Studiums sindet. Die Natur ih verschweiterlich in ihrem Material zur Beodachtung, wenn wir mit der Schärfe der Untersuchung um uns blicken, welche die Reugier, ohne Zweisel der erste Schrift zu eistziger Entwicklung der Kenntnisse ertheilt; auch werden wir uns über die Bersebtgung nicht fäuschen, welche in unserem Bereiche liegt. So empficht sich das Studium der Inselten der Erforschung der Gebildeten, würde auch nicht mehr als eine neue Quelle der angenehmen Bergnügungen dadurch geboten. Die Berandagen der Kindbelt sind im Allgemeinen

höher und bleten weniger biltere Beimischung wie die der reiferen Jahre, ift dies der Kall, so liegt der Grund darin, das Alles als neu und in frische Schönbeit gelleidet erscheint, während Alles, was man im Mannes- und Greisenalter bäufig angeschaut hat, die Färbung des Berwelfens an sich trägt. Das Sindium der Natur bietet und aufeinanderschigende, steb neue entgüstende Eindrücke, wie die Kindbeit sie und darreichte, als noch Alles die Anziehung der Neubett und Schönheit besaß, und so kann die Seele des Naturscrichers ihre frischen und schonen Gedanken sogar bei den Schwächen bes Allters bahen.

Man bat eingewandt, bas Studium ber Infeften, wie bas ber Raturgefdichte überhaupt, giebe bie Betrachtung von wichtigen Wegenftanben ab, es befchrante ben Bereich ber Bedanten und gerftore und ichmache bie ichoneren Schopfun-gen ber Phantafie. Bir murben biefen Einwurf in vollfter Ausbebnung gelten laffen und foggr noch weiter wie gewobnlich ausführen, befchrantte fich bas Studium auf Sammlung bon Eremplaren, gleichfam auf Bilbung einer Mufterfarte. Allein ber bloge Sammler läßt fich nicht als ein Raturfor= fder betrachten; nehmen wir ben Ausbrud Raturforider im erweiterten Ginn, fo tonnen wir einige auffallende Beifpiele als Gegenfaß ju biefem Ginwurf porbringen. Rouffeau 3. B. war ein leibenschaftlicher Liebhaber ber Linneifchen Botanit, fogar bis ju ben trodenften Gingelnheiten; bennoch fcheint baburch weber feine Geele befdrantt, noch feine Ginbilbungstraft gemindert worden ju fein. Birft man bagegen ein, Rouffeau fei ein excentrifder Ropf gewefen, fo fann man fich auf ben großen Staatsmann for, auf Dich= ter wie Thomfon und Golofmith berufen, Die fammtlich Begeifterung für bie Raturfunde begten. Den Dichter Grap führen wir befonders an, weil er Borliebe für bas Studium ber Infeften begte. Diefer berühmte Dichter gab fich bie Mube, Die Linneischen Ordnungen ber Insetten in lateinischem Berametern ju befdreiben, welche in bem Eremplar bes Systema naturæ von Linne, welches er befag und welches er mit Papierblattern batte burchfdiegen laffen, im Manuffript fich vorfinden. Ferner, um die Worte aus Kirby in Spence anzugeben, beren Bert über Infetten sowohl angenehm, wie unterrichtend ift, "läßt fich Uriftoteles unter ben Griechen und Plinius ber altere unter ben Romern als bie Bater ber Raturgefchichte, und jugleich ale bie größten Philosophen ihrer Zeit betrachten; bliden wir ferner in neue-rer Zeit auf bas Ausland; fo finden wir ichwerlich erlauchtere Ramen ale: Rebi, Malpigbi, Ballienieri, Gwammerbam, Leuwenhock, Meaumur, Linné, be Geer, Wonnet und Duber; welche benkende Manner haben ihrem Baterlande (England) mehr Ebre gebracht, wie Ray, Willughby, Elfer und Derbam? Allen biefen war bas Stubium ber Infekten eine Lieblingsbefchäftsaung."

Dieses Studium ist von benen, welche ben Gegenstand oberflächlich unterstuchten, als fleinlich betrachtet worden, und Pope's Saitre ist auf alle Sammser angewandt, während fie in Welrklichkeit nur bleienlach trifft, welche die Mittel

mit ben 3med verwechfeln.

Last nur bie Menschen brav nach Aliegen spuren , Und benken , um die Miden zu sortien ! So werben die Natur beschränft sie sehn, Dabei des Gamen Schörfung übergebn, Und jeder Kleinlicheit Bewundrung schenken, Um fo des Schöpfres innemals zu gedenken.

So ruft bie Göttlin ber Dummheit aus, indem sie alle Diejenigen, welche die Natur fludiren, einbegreift. Wird aber die Sache gehörig gewürdigt, so wird es flar sein, daß kein Theil der Berke des Schöpfers vorbanden ift, welche dem forschenden Gesche nicht tiefes Intertesse gewährt; derzieutge Theil der Schöpfung aber, welcher eine so außersordentliche Offendarung der Planes, wie bei Insekten zeigt, muß für den dechgen Archand nothwendig anziehend sein.

Gine genaue Renntnig ber Gigenschaften ber Infetten ift bem Menschen von großer Bichtigfeit, schon allein in Bezug auf feine Sicherheit und Behaglichkeit. Den Schaben, welchen Infetten gufugen, ift eben fo ausgebebnt wie verwidelt; bie Mittel bagegen, welche wir burch Berftorung ber Wefcopfe, fomobl Infetten, wie Bogel und Bierfugler verfuchen, welche biefe Berbeerungen bemmen, find allgemein Erfcwerungen bes Uebels, weil fie von Unwiffenbeit ber Defonomie ber Ratur geleitet worben. Die wenige Renntnig, Die wir bon ber Beife befigen, woburd Infeften in ber Berftorung vie= Ier und werthvoller Dinge gebemmt werben, beruht mabrfceinlich auf unferer Berachtung ibrer Unbebeutfamfeit als einzelne Thiere. Die Gicherheit bes Eigenthums wird nicht mehr von Raubthieren in Frage geftellt, und bennoch werben unfere Garten burch Blattlaufe und Rauben verheert. Bielleicht ift bie Behauptung auffallend, bag ber Buftanb ber Menfchen burch biefe fleinen Gefcopfe viel Schaben erleibet, allein bie Runft und ber fleiß bes Menfchen bat es nicht vermocht, bie Gefammtfraft und bie Ausbauer ber Gingel=

nen. fo wie bie verwidelte Mafdienerie ber Berfforung gu überwältigen, welches Alles man bei Infeften porfinbet. Gine fleine Umeife bilbet ein beinabe unüberwindliches Demm= nis für ben Kortidritt menichlider Civilisation in manden Theilen ber Eropen-Gegenben; fie gerftort febes Buch und Manuftript. Biele Provingen bes fpanifchen Amerita's ton= nen folglich feine gefdriebene Urfunde, bie alter wie 100 Sabre mare, aufweifen. Sumbolot fagt mit Recht: "Belde Entwidlung tann bie Civilisation eines Boltes nehmen, wenn nichts vorbanden ift, um bie Wegenwart mit ber Bergangen= beit ju verfnübfen, wenn bie Rieberlagen menichlicher Rennt= nif flets erneut werben muffen, und wenn bie Denfmale bes Beiftes und ber Beisheit ber Radwelt nicht überliefert werben fonnen ?" Bir finben ferner, bag gewiffe Rafer ibre Larven in Baume in einer Menge legen, worin bie ausgefommenen Thiere gange Balber ohne Abbulfe verheeren. Die Sichten im Sarzwald find fo in ungeheurer Ausbehnung gerflort worben; in Gut - Carolina wurden wenigftene 90 Baume unter 100, auf 2000 Ader Balbland burch einen fleinen geflügelten Rafer gerftort. Und bennoch pflegen bie Umeritaner (nach Bilfon) ben rothfopfigen Specht, ben Reind aller biefer Infetten ju tobten, weil er gelegentlich einen Avfel verbirbt. Derfelbe treffliche Schriftfteller und mabre Raturforfder fagt, indem von ben Arbeiten bes elfen= beinfdnabligen Grechtes fpricht: "Konnte man glauben, baß bie Larve eines Infettes, nicht größer wie ein Reifforn, in ber Stille und in einer Sabredgeit Richten auf 10 10 Ader gerftort, worunter viele von 2-3 guß Durchmeffer und 150 Ruß Sobe. In einigen Orten find gange Balber, fo weit man um fich bliden tann, erftorben und ber Rinde beraubt; ibre winterlichen 3meige und nadten Stamme bleichen in ber Sonne und fturgen bei jedem Binde gufammen." Die unterirbifche Barbe einer Raferart veranlagt oft eine volltommene Berftorung ber Getreibearten, 1. B. bei Salle 1812 (nach Blumenbach). Der Kornwibel, welcher ben mehligen Stoff aus ber Rinde giebt und Die Schale gurudlagt, bermag bie größten Unfammlungen in Magagine in febr furger Beit zu vertisgen. So auch fürchtet jeder Landwirth andere Insetten für feine Früchte, & B. die Mauswurfsgrille ober die Werre; die Berbeerungen der Seufchrecken sind zu betannt, um nicht als Beifpiel ber furchtbaren Gefammtmacht ber Infettentlaffe gebacht ju werben. Die weißen Umeifen tropifcher Begenben, vertilgen gange Dorfer ebenfo wie Feuersbrunft und Ueberschwemmung; fogar Schiffe find burch biefe unermubliden Republifen gerftort worben; auch unfere

Dod's und Einbammungen find burch folche fleine Berhee=

rungen bebrobt worben.

Der ungeheure Schaben, welchen bie Infetten bem Denfchen fo jufugen, mag ale ein Grund gelten, bag man bie Befcaftigung mit ihnen nicht langer als unbebeutenb betrachtet, benn bie Renntnig ihres Baues, ihrer Reinde und ibrer Gewobnheiten vermag, wie es icon oft ber Kall war, jum Cous vor ihrer Befcabigung leiten. Bugleich erlangen wir von ihnen fowohl mittelbare wie unmittelbare Boblthat; ber Sonig ber Bienen, Die Karbe ber Cochenille und bas Gewebe bes Geibenwurms, beren Bortbeile am Tage liegen, find geeignet, bie Berftorung ber bem Menfchen feind= lichen Infetten auszugleichen; allein ein philosophisches Gtubium ber Raturfunde wird une bartbun, bag bie unmittel= bare, und von ihnen übertragene Boblthat fogar weniger wichtig ift wie ber allgemeine Ruten in Erbaltung ber Detonomie ber Belt. Das Unbeil, welches fur une aus ber fonellen Bermebrung und aus ber Thatigfeit ber Infetten entftebt, ift allein bas Ergebnig beffelben Grundfages, moburch fie uns gabllofe mittelbare Bortheile übertragen; Balber werben burch fleine Rafer vertilgt; allein biefelbe Raturwirtfamteit benimmt und bas ungeheure Uebermaß von Pflangenftoffen, wodurch bie Erbe unbewohnbar werben mußte, wenn biefes Uebermag nicht periodifch gerftort murbe. 3n beißen ganbern wird bie Entfernung verborbenen thierifchen Stoffes, welchen Beier und Spanen nur unvolltommen ausführen, mit Gewißheit und Schnelle burch Myriaten von Infetten vollbracht, welche aus ben in jebe Leiche von einem Infett gelegten Giern entspringen, bas barin ein Mittel fucht, bas leben feiner Rachtommenfchaft ju erhalten. Berftorung und Biebererzeugung, Die großen Raturgefete, werben burch Infetten ausgeführt, und berfelbe Grundfaß ordnet fogar bas Unwachsen befonderer Infeftenarten felbft. Gind Blatt= laufe fo gabireich, bag wir fein Mittel fennen, ihrer Berbeerung ju entgeben, fo bebeden Seerben von Gonnenfafern fogleich unfere gelber und Garten , um fie ju gerftoren. Golche Betrachtungen bienen bagu, Die Bichtigfeit ber Insetten binfichtlich ber allgemeinen Ratur barguthun - und in welchem Theil ber Raturmerte findet fich nicht etwas Uebnliches ? Die Bewohnheiten ber Befcopfe Gottes, ob fcablic, barmlos ober nublich, find ber Studien werth. Erleiben wir ihren Ginfluß in Gefundheit ober Befigung, fo wird naturlich unfer Bunich erregt, eine Runbe ihrer Gigenichaft ju er= langen. Golde Studien bilben eine ber intereffanteften Befcaftigungen eines forfcbenben Geiftes, und vielleicht ift feine

Thätigkeit des Menschenkebens würdevoller wie die Nachforschung und Uedersicht der Werke der Ratur in den kleinken ihrer Zeugungen. Die Uedaung der Beodachtung, welche allein den Naturforscher bildet, träftigt sogar die praktischen und allein nüßlichen Geelengaben. Eine der werthvollsen geistigen Gaben ist das Bermögen, unter Dingen zu unterscheiden, welche in vielen kleinen Punkten von einander abweichen, deren Sauptähnlichseit im Ausgern den gewöhnlichen Beodachter aber verleitet, sie für dieselben Thiere zu batten. Bon biesem Gestädtsvunkt aus ist das Studium der Insekten sür

bie Jugend befonbere wichtig.

Rach unferer Erfahrung ift es für Perfonen im Mannedalter bochft fdwierig, bag fie fic bas Bermogen icharffinniger Unterscheidung aneignen. In ber Jugend wird einige Gorg= falt bes lebrere bie Erwerbung beffelben verhaltnigmagig erleichtern. In biefem Studium muß bie Renntnig ber Dinge mit ber ber Borte Sand in Sand gehen. "Geben bie Ramen unter," fagt Linne, "fo geht auch bie Runde ber Dinge mit ihnen unter: Nomina si pereant perit et cognitio rerum." Bie laft fich bie Runde über eine bestimmte Thatfache, mag Diefelbe Physiologie, Gewohnheit, Ruplichfeit ober Dertlich-feit betreffen, ohne Ramen mittheilen? Undererseits ift bie bloge Rataloggelehrfamfeit ebenfo zu verwerfen wie bie unbeftimmte Berallgemeinerung berjenigen, welche Gintheilung und Ramen verachten. Die richtige Benennung einer Pflange, eines Infettes, Bogele ober Bierfüßlere ift ein Schritt gur nabern Renntniß, aber noch nicht bie Renntniß felbft. 3n ber Raturtunde wie in andern Biffenfchaften ift es Mittel jum Brecf.

Bird die Bestrebung der Neugier richtig geseitet, so ist das Scudium der Instetten für die Jugend einer der anziehnenden munste der Autregschichte. Wande kamisten pflegen von Jugend auf ibren Kindern eine Betrachtungsweise der Anstetten deizuderingen, als seien dieselben gistig, gesährlich, der Jerstörung würdig, oder wenigstens zu vermeiden. So entstehen Genabenverdindungen, welche bei vorrüssendem Alter allmädig tiefer wurzeln, vorausgesest, man bleibt, wie dies däusig der Fall ist, dei demssehen Berfahren, sat siedes Instett zu verneiden und zu idden, welches genug unglücklich ist, Beobachtung auf sich zu ziehen. So geht vernichtige und untspulätig Berganigung der Gehald wird auf die des sindlige und untspulätig Berganigung der hohren dieselschwackselsen, und vollerwärtiges Erist utzelven, und vollerwärtiges Erist verloren, und vollerwärtiges Erist in frühester Zugend für Kinder anziehend ist, berufen wir uns auf einen Fall,

welchen wir in einer Kamilie eines Freundes bemertten, ber an biefen wie an andern Theilen ber naturwiffenschaften Bergnugen findet. Die Rinder unferes Freundes, ein Knabe und ein Madden, lernten vom erften Augenblid, worin fie Infetten unterscheiben fonnten, beren Behandlung ale Gegenflande bes Intereffes und wurden nicht vor benjenigen erfdredt, welche ben wibrigften Unschein bieten. Das fleine Madchen 3. B. begegnete einem großen Staphylinus, ben fie furchtios ergriff und nicht losließ, obgleich bas Insett einige Ringer mit feinen furchtbaren Riefern erariff. Die Mutter. welche baneben ftanb, fannte genug von ben Infeften, um por ben Folgen zu erschreden, obgleich fie flugerweise ibre Gefühle verbarg. Gie handelte richtig, benn bas Infett mar nicht ftart genug, um bie Saut ju burchbrechen, und bas Rind fummerte fich nicht um ben Berfuch, feinen Finger au beißen. Eine Reihe unangenehnter Ibeenverbindungen hin-fichtlich biefer furchtbar aussehenden Infettenfamilie warb fo in bem Augenblid abgewendet, wo eine verschiedene Berfahrungeweife eine entgegenftebenbe Birfung batte außern müffen.

Bwei Jahre später und länger half das kleine Mödhen und ihr Bruder zur Bergrößerung der Sammlung ihres Baters, ohne daß die Eltern jemals Urlache gehabt hätten, ihre Beschäftigung in dieser Weise zu bereuen. Später ward das Kind zu einer Berwondtin auf das Land geschöft, wo ihr alle gewöhnliche Kbneigung gegen das, "was auf der Erve triecht," eingestöht ward. Ob sie gleich später zu sprem eiterlichen Hause zurüdsehrte, vermochte teine Borssellung sie au überreden, einen gemeinen Käfer, viel weniger einen Staphylinus mit seinen in drohender Greslung emporgereiten Smitzellung sperieten Swiesen, einem ihr brohender Greslung emporgereiten und weise zur Beribeitung bereiten Kieser, zu berühren. Wir wünschen nicht zu ermuthigen, daß Kinder im Jusammentressen mit Insesten sich er Westde unsehen für eine Freierin zu berühren der weinigen zu vermeiben lernen, welche wirtlich schödlich sind, zugleich aber missen der kingen febe auch erlernen, daß sebes Insest wenuscher be Eigenschaften zeint, und daß keines mothwillig

au berlehen ift. Die mannigsache Schönbeit der Inseiten, ihre glänzenden Farben, ibre anmuthigen Formen gewähren eine unerschöpfliche Quelle der Unziedung; sogar die furchidarsten Inseiten sowohl im Unschein wie in Wirklicheit, die Wasserungser, welche dem Menschen gänzich barmlos ist, und die Wespe, deren Stache ledes menschliche Wesen beinahe inseinten melbet, sind glänzend im Acusern und mit allem Schmud mucket, sind glänzend im Acusern und mit allem Schmud

ber natürlichen garben bemalt. Man bat bemerft, bag bas Befieber tropifcher Bogel in lebhaften Farben bemfenigen nicht überlegen ift, welche fich an ben meiften Tage- und Rachtfcmetterlingen beobachten laffen. "Blidet," ruft Linne aus, "auf bie großen, zierlich gefarbten Schwingen bes Schmetterlinge, bie, vier in ber Babl, mit feberartigen Schuppen bebedt find! Damit balt er fich einen gangen Zag lang in ber Luft ichmebend und wetteifert mit bem fluge ber Bogel und bem Glange bes Pfaues. Betrachtet bies Infeft mabrend feines munberbaren lebens - wie verfchieben ift bie erfte Periode feines Befens von ber zweiten, und beibe von ber bes elterlichen Infettes! Seine Beranderungen find fur uns ein unlösbares Rathfel; wir feben eine grune fechszehnfüßige Raupe fich von ben Blattern einer Pflange nabren ; biefe ver-wanbelt fich in eine Puppe, bie, reich mit Goldglang an einem feften Puntte bangend, fuglos ohne Rahrung lebt; bies 3nfett erleibet wieber eine neue Beranberung, erhalt Rlugel, feche Ruge, wird ein bunter Schmetterling, fcmarmt in ber Luft umber und lebt von aufgesogenen Sonigfaften ber Blumen. Ronnte bie Ratur ein Befen bervorbringen, welches unferer Bewunderung wurdiger mare, wie fold ein Befen, welches auf ber Bubne ber Belt ericheint, und feine Rolle in fo mannigfachen Masten fpielt ?" Den Alten war bie Berwandlung bes Schmetterlings und beffen Bieberaufleben von einem icheinbaren Tobe fo auffallend, baß fie ihn ale Ginnbilb ber Geele annahmen ; bas griechifde Bort für Sometterling und Geele ift ein und baffelbe; beghalb auch finben wir ben Schmetterling in ben Stulpturmerfen ber Griechen ale Ginnbild ber Unfferblichfeit angewandt, Go unbebeutenb und berächtlich bas Stubium bes Schmetterlings bem wenig Rachbenfenden auch erfcheinen mag, fo muß Beglicher ben= noch mit Staunen und Bewunderung erfüllt werden, betrachtet man bie Runft und ben Dechanismus in einem fo fleinen Bau, die Gluffigfeiten, welche in einem Gefäßfpfteme von folder Aleinheit, daß fie bem Blide entgeben, umlau-fen, und die Beife, wie jeder Theil fur feine befondere Berrichtung geeignet ift. Paley fagt mit Recht : "Die Erzeugung ber Schonheit in ber Musichmudung bes Schmetterlinge mit Farben ift eben fo groß, wie in ber Erzeugung bes Ebenmaßes ber menfchlichen form."

Eine Sammlung von Infetten ift bem Naturforscher von berfelben Bebeutung, wie eine Sammlung von Medaillen bem Hiftoriter. Der bloße Sammler, welcher allein ben Farbenglang ber einen und ben grünen Roft ber anderen im Auge halt, erlangt wenig Kenntniß aus der Betrachtung

beiber. Allein bas Rabinet bes Naturforicers wird reich an ben intereffanteffen. Gegenftanben ber Betrachtung, wenn er ben echten Beift miffenschaftlicher Unterfudung im Muge balt. Richts fann g. B. mehr Entzuden, wie die mannigfache Abwechslung bes Baues in biefem Theil ber Schöpfung gemabren, por Allem aber bie icone Stufenfolge, wodurch eine Urt mit ber anbern aufammenbanat. Die Untericbiebe find fo tlein, bag ein ungewöhntes Muge biefelben nicht erfennen murbe; bennoch fonnen fie fogar bem gemeinen Beobachter fichtbar werben, wenn bie Urten in nicht aroger Entfernuna getrennt finb. In folden Untersuchungen findet ber Raturforfcher ein Bergnugen ber bochften Urt. Babrend er bie fleinen Unterfchiebe in Bau, form und farbe aufforfcht, empfindet er nicht weniger Intereffe in Nachforschung ber Bewohnheiten und ber Detonomie. Eben in biefer Sinfict bietet Die Infeltenwelt unerschöpflichen Reichthum. Bir finden Beifpiele bes 3n= flinfted, welche ben von boberen Thieren, einfam ober gefellig lebenben, gleich fommen, und außerbem ungablige andere, welche ben boberen Befen ber belebten Ratur ganglich ungleich find. Diefe Inftintte haben verschiedene Richtungen und find mehr ober weniger unferen Ginnen auffallend entwidelt, je nachbem die Rraft bes leitenben Beweggrundes fich bei ihnen verbalt. Ginige ber Inftintte haben bie Erbaltung ber Infetten bei außern Ungriffen jum 3med; einige baben Bezug auf Die Erwerbung ber Rahrung und umfchlie-Ben manche auffallende Lift; einige leiten ihre gefellige Deto= nomie und bedingen die Buftande, worin fie in Monarchien ober Republiten gufammen leben, fo wie auch bie Bande-rungen und bie Anlegungen von Kolonien; ber gewaltigfte Inftintt hat aber Bezug auf Erhaltung ber Urt. Somit finben wir, bag viele Infetten, je nach ber Rothwendigfeit, wie Die Erhaltung von Bichtigfeit in. ber Detonomie ber Ratur ift, wenn ihre Sprößlinge, fowohl im Buftanbe ber Gier wie ber Larven, Gefahren befonders ausgefest werben, eine beinahe wunderbare Borficht, einen Scharffinn, Musbauer und einen unbesiegbaren Gleiß jur Bermeibung biefer Gefahren befigen, fo bag biefe Gigenfchaften fogar in ben bochften Unftrengungen bes menfchlichen Beiftes ihresglei= den haben. Diefelbe Erfindfamteit, welche gum Schute ber Gier, Larven und Puppen geaußert wird, zeigt fich auch bei manchen Infeften, um fich gegen ben Bechfel ber Tempera= tur und gegen ihre natürlichen Scinde ju fcuben. Manche Arten geigen biefe Erfindfamteit mabrend bes Binterfchlafes. Einige graben locher in bie Erbe und bilben baraus Bellen, andere bauen Refter aus außeren Stoffen, wie Solgfpanen

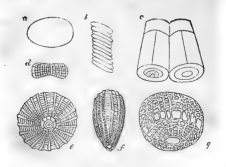
und Blättern, andere rollen Blätter ale Gebäufe jufammen. bie fie mit merfwurdiger Runft verfdliegen; andere bauen fic ein Saus aus Schlamm und futtern baffelbe mit ber Baumwolle von Baumen ober ben garteften Blumenblattern aus, andere wieber bauen Bellen aus Musfonderungen ibres Rorpers , andere bilben Gefpinnfte, worin fie bie Bermanblung erleiben; andere graben unterirbifde Gange, bie in Berwidlung, Feftigfeit und vollftanbiger Unpaffung an ibre 3mede mit ben Stabten bes civilifirten Denichen wetteifern. Die Erfindungen, wodurch biefe Infeften bergleichen 3mede erreichen, find von gedulbigen und philosophischen Raturforfdern genau beobachtet und befdrieben worden, welche mußten, bag folche Unwendungen bes Inftinties fowohl werthvolle Lebren ihnen eröffneten, wie auch ein weites Gelb intereffanter Studien ihnen erfchloffen. Der Bau biefer Bobnungen gebort ficherlich ju ben mertwurdigften Gigentbumlichfeiten in der Defonomie ber Insetten. Diefen Gegenftand behandeln wir unter bem allgemeinen Ramen Bautunft ber Infetten.

In der Beschreibung der Baufunst der Insesten werden wir so wenig Kunstausdrücke wie möglich anwenden; wenn wir dieselben gebrauchen, werden wir vorher eine Ertlärung voraussenben. Da aber unser Gegenstand haupstächlich die Bervielsatigung der Insesten betrifft, so ist es vielleicht von Außen, eine kurze Beschreibung ihrer Berwandlungen an-

augeben.

Man glaubte früher, daß Insesten durch sogenannte freiwillige Zeugung aus faulenden Soffen entständen, und Birgil gibt eine Beschreidung über ein Bersabren, einen Schwarm Bienen aus dem Leichnam eines Dieres zu erzugen; indeß Nebl, ein berühmter italienischer Natursoricher, dewies durch Bersuche, daß Eier in dem Kall vorher immer gelegt waren. Auch segen die meisten Insesten Eier, obgleich einige wenige lebendig gehären und andere sich auf debe Weise fortpflangen. Die Eier der Insesten sind fehr in Korm verschieden und selten wie die der Bögel geformt. Wir das den mehre Arten dier abgebilder, wie sie unter dem Mitrossop erscheinen.

Rommt ein Insett aus bem Gi, fo nenut es ber Raturforscher eine Larve, im gemeinen Leben heißt es Raupe,



Tig. 1.

Bergrößerte Gier ber a Geometra armillata; d eines unbefannten Bafferinseltes; e bes Gabeilichmanges; d einer Grublingsfliege (Phryzgenen atrata); e bes Bachtichmetterlungs Catorala nupta; f ber Pontia brasicat; geb Noopureil-Nachtichmetterlungs.

Engerling und Made. Der Unterschied der gemeinen Sprache schint darin zu liegen, daß Kaupen aus den Eiern von Schmetterlingen, Engerling aus denen won Käfern und Naden ohne Füße aus denen von Iveistüglern und anderen bervorgebracht werben, obgleich auch auf die Ausbrück nicht genau gehalten wirte. Naden (obne Kiße) neunt man auch oft Wirmer, z. B. Nehlwürmer u. f. w., jedoch unrichtig, denn Wirmer werden mit Lecht nicht mehr von neueren Natursorschen unter Instetten eingereiht.

Gemiffe Larven, Die ber Citaben, ber Grillen, ber Baffermangen (Notonecta) u. f. w., gleichen ben volltomenen Infetten in ber Form, mit Audnahme beffen, baf fie ber Flügel entbebren; biefe icheinen im Puppenguftanbe

nur als Anfabe, wenigstens bei benjenigen Arten, welche glügel in bem reifen Justande ihres Lebens haben. Die Puppen sind aledaan thatig und essen. Insetten, deren Larven und Puppen ben erwachsenen gleichen, nennt man Ametadola (sich nicht Berwandelnbe), diejenigen, beren Larven sich bestimmt verwandeln, heißen Metadola (sich Beräänbernbe). Beide Benennungen flammen von Burmeister, anbernbe). Beide Benennungen flammen von Burmeister,

Larven sind zuerst meist klein, wachsen aber schnell; die ausgewachsene Raupe des Cossus ligniperda (Webbenraupe) ift 72,000mal schwerer wie sie zuerst war, als sie aus dem Ei fam. Die Larve der Schweißstiege ist in 24 Stunden 155mal größer wie bei ihrer Geburt. Einige baben guße, andere keine; keine besit klügel. Sie können sich nicht fortspflangen, wachsen schnell und werfen breis ober viermal dabei ihre Haut. In Bertheidigung gegen Beschädigungen und

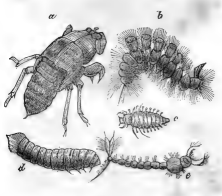


Fig. 2.

a Die fich nicht verwandelnde Buppe ber Cicabe; & Raupe ber Laria fascolina; o Larve eines Blattläfers (Chrysomela populi); d Larve ber Holgwespe; o Larve ber gemeinen Mude.

in Borbereitung ju ihrer Berwandlung burch Erbauung fichere Refter zeigen fie eine Geschichtlicheit, welche ber bes Benschen nache tommt. Die figuren zeigen werschiebene Formen ber Justelten in biefem Inflande ihres Dafeins.

Sind die Larven ausgewachsen, so werfen sie die Haut zum sestenmal ab und erseiden eine wollkommen Bertwandlung der Form mit Ausnahme der sich nicht verwandelnden karven; sie bören auf zu essen und bleiden beinahe undeweglich. Die innere Haut der Larve verwandelt sich jest in eine häufige ober lederartige Decke, welche das Insest wie eine Munie einhüllt. In diesem Justande beist es Puppe wegen seinbillt. In diesem Justande beist es Puppe wegen seiner Uehnlichkeit mit einem Wickellinde. Romphe ist ein anderer

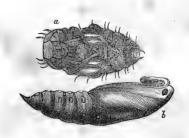


Fig. 3.

a Buppe bes Bafferfafers (Hydrophilus); b Buppe ber Sphinx ligustri.

Ausbruck; bie alten Griechen nannten fie Chrysalides (mit Gob geschmüdte) und die Römer überseiten bies Aurellas, weil die Puppen mancher Schmetterling gleichfam vergoldet scheinen. Im fortgange unserer Darstellung werden wir die merkwürdigen Vortebrungen feben, welche zum Schuse der Juffande der Juffan

Rach furger Beit bereitet fich bas Infett, welches in feinem Puppengebaufe wie eine Maffe Gallert ohne Form war, allmählig gur legten Berwandlung als volltomme-

nes Insett. Linné nannte biesen Justand Imago, das Bild, weil es ein vollsommenes Bild gleichfam nach Abwerfung der Masse werde. Bon einigen ist das Leben in diesem Justande sehr furz, in andern länger. Sie nähren sich wenig und wachsen niemals. Der Hauptzwerf eines jeden ist Fortspflanzung der Art, worauf der größere Theil bald fitrbt. In diesem Justande üben sie die merkwürdigsten Institute zu Kortpflanzung des Geschlechtes, bei der Borbereitung zum Schuß der Cier und Ernährung der Larven. Folgendes sind Beispiele bei Institute in vollsommenen Justande.

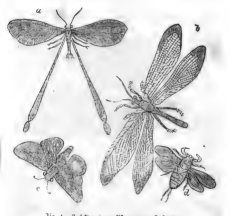


Fig. 4. Insetten im volltommenen Zustande.

a Nemopteryx eas, Leach.; b Myrmeleon formicalinx, Fabricius; c Hesperia comma, Fabricius; d Nepa ciaeres, Linnacus,

## Bweites Rapitel.

Bau jum Chut ber Gier. Maurerwefpen , Maurerbienen,

Die Borfebrungen, welche verschiebene Insettenarten jum Goute ber Gier treffen, icheinen in manchen Rallen aur Gefahr und jur Berfforung, benen fie ausgefett finb, in iconem Berbaltniffe ju fteben Die Gier felbft find viels leicht bem Raube und ber Beschädigung nicht fo ausgesett, wie Die Infetten, welche fie erzeugen. Dach Spallangani waren Frofcheier, Die verschiebenen Graben fünftlicher Marme ausgesett maren, in ihrer Produftivfraft burch eine Tems peratur bon 111 Gr. Rabrenbeit faum veranbert, murben aber bei 133 Gr. verdorben. Er machte benfelben Rerfuch mit Raulauappen und Frofden und fand, bag fie fammtlich bei 111 Grad ftarben. Geibenraupen ftarben bei 108. 3bre Gier aber blieben bis 144 fruchtbar. Die garven von Schmeiß= fliegen farben, mabrend bie Gier berfelben Urt fruchtbar blieben, ungefahr bei benfelben Barmegraben. Starte Ralte außert eine noch geringere Birtung auf Gier, wie außerfte Marme, Spallangani fette bie Gier pon Seibenraupen einer fünftlichen Ralte von 27° unter Rull aus, und bennoch erzeugten fie fammtlich Raupen im nachften Frubjabr. Infetten fterben ftete bei 14, b. b. bei 180 unter O. Die Gorge ber Infetten jum Soute ber Gier ift nicht ganglich auf ibre Erbaltung in ber gunftigften Temperatur jum Bruten, fonbern auch gur Sicherung gegen bie gabllofen Reinbe, welche beren Berftorung versuchen und vor allem jum Schute ber Larven eingerichtet, wenn biefelben fich querft entwidelt baben. Ihre Borfebrungen ju bem 3wed find im bochften Grabe merfmürbig.

Die meisten unserer Leser haben mehr ober weniger Kenntnis von den Körben und Restern der geselligen Bienen und Bespen; man weiß aber wenig von den Restern der einsam sebenden Arten, obaseich auch diese den andern in

feiner Beife an Erfinbfamfeit und Gefdidlichfeit nachfteben. Bir bemunbern bie gefelliglebenben Bienen, melde für benfelben 3med arbeiten, in berfelben Beife, wie mir bei einer aut geordneten Rabrit Die Theilung ber Arbeit bewundern. Bie einige bei einer Baumwollenfabrit bas robe Material frampeln, andere einzelne Raben bilben, andere biefe Raben auf Spindeln fammeln, andere viele gaben in ein Bewebe vereinigen und alle mit fteter Genauigfeit grbeiten, weil fie fammtlich auf einen 3med bin wirten; fo betrachten wir mit Entzuden und Bewunderung bie aufeinander folgenben Schritte, wodurch die Bienen ibr icones Bert pollenben. indem jede befondere arbeitet, um ber allgemeinen Aufgabe nachzutommen, teine bie andere burch nutlofen Beiftand bemmt und febe ibre besondere Thatiafeit bei Renninis ibrer Oflichten verfolgt. Bir tonnen jeboch bie einsam lebenbe Befpe ober Biene nicht weniger bewundern, welche jeden Theil ibrer befonderen Arbeit bestimmt und endigt, ebenfo, wie wir bem finnreichen Sandwerter mit Beranugen auschauen, welcher einen nubliden Gegenftand ober eine Bergierung mit feinen Banden ausführt, mag bies ein geduldiger dinefifder Schnitler fein, welcher aus einem feften Stud Elfenbein gierlich gearbeitete Budfen ichneibet, ober ber europäische Dreber, welcher jebe Manniafaltiafeit eleganter Korm burch bie gefdidte Unwendung ber einfachften Mittel berporbringt.

Unfere Infel hat Ueberfluß an manchen Arten einfam lebender Befpen und Bienen, und beren Refter laffen fic

baber in ber geborigen Jahredgeit ftete bemerten.

#### Maurerwefpen.

Im Jahre 1828 wurde eine gemeine Urt einsam sebender Maurerwespen, Odynerus Latr., von uns auf der Mauer eines Sauses in Lee beobachtet, welche sehr geschäftigt ein Loch in einen Jiegelstein 5' über bem Boben aushöhlte. Da



Big. 5. Odynerus, Maturliche Große.

vie Wespe ihre Arbeit begonnen batte, bevor wir sie bemerkten, so ift es ungewiß, ob ein Loch schon früher vorhanden war. Der Zigcesschien aber geforte zu ben hätesten, die überhaupt versertigt werden. Der auffallende Umstand im Berfahren war die Sorgsolt vo Insesten, die von ihm abgesohren vor diest einige Entserung fortzubringen. Die Aushöhlung des Steines durch die Fortnahme eines Theilwein and dem anderen, wie dies bei der Lovbenuhr (Anobium Persinax) der Fall ist, wenn dieselbe Gänge in altem Holze bildet, schien nicht ihr Iweed zu sein. Die Wespe trennte



Sig. 6. Dberfiefern ber Maurermefre, ftart vergroßert.

burch ihre ftarken schneibenben Kiefern ungefähr ein Stück von der Dicke eines Sentfornes ab. Man bätte glauben sollen, bah biese Siüde beim Fortschritte des Mertes ohne weiteren Iwas ausgeworfen würden, wie der Mauswurf seinen Erdhausen bildet, die Wespe aber scheint zu glauben, abs ein Joussen Zisgestleinsstüde nuten an der Mauer ihren Feinden, hauptsächlich den Schlupfwespen oder Schwarosterwespen, als Anzeige ihrer Wohnung dienen sonnte. Diese Insetten werden auch elnneumons, nach ihrer Abslichfeit mitt jenem kleinen Thier genannt, welches ein so surchideren Reind der Verreissätzung der Kresolie ist, genannt; man donnte sie auch Kuckutswespen, weil sie wie dieser Bogel ihre Einer in die Aester andern Art legen, ober Schwaroscher Liebe einer andern Art legen, ober Schwaroschen

Berfliegen, ober Infetten nennen. Diefe Infetten fdmarmen ftete in jebem Bintel umber, um im Gebeimen ein Reft für ihre Gier auszufinden. Babrideinlich wurde bie Befpe burd Betrachtungen biefer Urt bewogen, Die gelösten Theile fortgutragen. Balb auch erwies es fich, bag bies ber Rall mar; eines ber Stude, welches jufallig aus bem loch fiel, wurde fogleich von ibr aufgesucht und fortgetragen. Es war nicht leicht, eines ber Bruchftude beraus gu befommen, wie man fich leicht vorftellen fann, wenn man bie Große bee Infette mit bem Eingang vergleicht, ber nicht mehr betragt, ale etwa 21/2" Durchmeffer; Die Befpe tonnte nur badurch ihren 3wed erfüllen, daß fie bas Stud mit ihren Kiefern ergriff und rüdwärts zog, obgleich sie, nachdem das Innere der Aushöhlung groß genug war, so daß sie sich um-drehen konnte, einigemal mit dem Kopse voran zu kommen fuchte, jedoch immer vergeblich. Die Schwere ber entfernten Stude ichien ihrem gluge nicht binderlich ju fein und fie tebrte zu ibrer Arbeit ungefähr alle 2-3 Minuten gurud.

Innerhald zweier Tage war die Ausböhlung vervollständigt, allein zwei andere Tage waren noch erforberlich, um fie mit Ihan für die Eegung ihrer Eier und für die Einschliegung einiger ledendigen Spinnen oder Naupen zur Nahrung der ausgehörlichen Jungen ausgufültern – ein Sertagber, welches Nay und Billugdby zuerst entdeckten und welches seinem of beobachtet worden is. Dei dreifem Juliverde istedem of beobachtet worden is. Dei Gradwespe aber wurde dieser Angle aben nicht demerkt. Die Gradwespe aber wurde beim Berschliegen des Eingangs entdeckt, welches mit einer Lage In von der doppoliten Dide wie der inneren Ausfülterung geschab. Im November nächsten Jahres hieben wir den Jiegesschie, welcher das Kelt ungad, aus, und fünden die aange obsolung von etwas weniger wie 1 "Tefe.

Ungeachtet aller Borficht ber forgfältigen Mutter, ihr Reft zu verfteden, war baffelbe von einem fcmarobenben



Inseft (Tachina larvarum?), wahrscheinlich einer gemeinen Art, die ber Saussliege ziemlich abnlich, aber etwos größer ist, entbedt, welche vort ibr Ei legte; die Larve tam beraus, fraß eine Wespensarve und bildete dann ein Gehpinnft a, wie auch die andere nicht gefressen Bespensarve sich eine Auch die eine Wespensarve fich ein solches Gespinnft bildete. Beide erwarteten die Wiederfelp bes



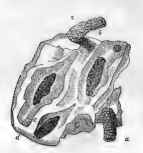
Fig. 8. Maurerwespen. Nest mit Gespinnsten, ungefähr ein Drittel ber natürlichen Größe.

Sommers, um sich in gestügelte Insetten zu verwandeln, durchbrachen die Berkittung bes Restes und versuhren wie früher ihre Eltern. Eine andere Maurerwespe (Odynerus murarius Latr.) wesche sich von der frühern nur wenig unterscheibet, sieht man häufig auf sandigen, der Sonne ausgesehren Lagen, wo sie ihre sonderbaren Sohlungen aussilhert. Die Art bes von ihr ausgewählten Sandes ist bart und fest;



Sig. 9. Maurermefpe (Odynerus murarius). Daturliche Große.

ba berfelbe schwerer zu burchbringen ift, fallen auch bie Banbe nicht auf ben Arbeiter herunter. Auf einer folchen Sandlage bobrt bie Befpe einen robrenartigen Gang bon 2-3" Tiefe. Der Sand worauf Reaumur einige Diefer Befpen arbeiten fab, war fo bart wie Stein, und wich nur mit Schwierigfeit feinem Ragel; bie Befpen aber gruben mit Leichtigfeit binein, inbem fie ibn burch zwei bis brei Eropfen Rluffigfeiten aus ihrem Munde benehten, woburch bie Maffe gab und bie Trennung ber Korner ben icharfen Spigen ber Oberfiefer biefer Thiere leicht murbe. Sat biefe Befpe einige Korner bes naffen Sanbes gelost, fo fnetet fie biefelben in ein Rugelden von ber Große eines Stachelbeerfamene; mit bem erften Rugelden legt fie ben Grund eines runden Thurmes als Mugenwert unmittelbar über ber Mündung bes Reftes. Bebes nachber vom Inneren fortgetragene Rugelden wird ju ber Band bes außeren runben Thurmes bingugefügt, welcher fo an Sobe junimmt, im Berhaltniß wie bas loch im Sanbe immer tiefer wirb. Alle amei bis brei Minuten jeboch mabrend biefes Berfahrens macht die Grabmefpe einen furgen Ausflug, mahricheinlich um ihren Borrath von Aluffigfeit ju Benegung bes Ganbes



Big. 10. Reft ber Maurerwefpen von halb ber naturlichen Große.

a Thurm; & Eingang nach Entfernung bes Thurmes; e Zellen; d Zelle mit einer Rolle Raupen, welche als Nahrung ber Larve vorbereitet ift.

wieder anzusammeln. Indes so wenig Zeit geht versoren, daß Reaumur einer Maurerwespe in einer Stunde ein Lock von der Tänge ihres Körpers graden und zugleich eben so viel an dem runden Thurme dauen sab. Dieser runde Thurm ist in dem größeren Theil seiner Höbe sentrecht; gegen dem Gipfel zu biegt er sich in eine frumme Linie, um der Biegung des Körpers von Insesten zu entsprechen, welcher in jedem Kall von Insestendauten das Muster biede. Die Kügeschen, welche die Mauern des Thurmes biden, sind nicht sehr, genau verdunden; verschiedene sere Räume liegen immer dazwischen, so das das Gange wie Filligranarbeit erscheint.

Diefe leichte Bauart fann nicht auffallend fein, benn bas Gange ift nur ein Bau auf einige Beit fur ben Gout bes Infettes, mabrend es bas loch aushöhlt, ferner ju einem Saufen gut geordneten und bereit liegenden Materiale beftimmt, welches zur Bervollftanbigung bes Bertes im Inneren bient, in berfelben Beife, wie Arbeiter, einen regelmäßigen Saufen Biegelfteine an bem Drte, ben fie errichten, aufführen. Dies fceint ber Sauptzwed bes Thurmes ju fein. Reaumur ift ber Meinung, bag die Grabwefpe burch Mufbaufung bes vorbin ausgegrabenen Sandes ihre Rachfommenfcaft einige Beit por ber ju ftarten Sonnenbise befdugen will; er bat fogar bieweilen gefeben, baß genugenbes Daterial nicht im Thurme vorhanden war, in welchem Fall bie Befpe ju bem Schutt ihre Buflucht nahm, welcher nach Bollendung bes Thurmes aufgeworfen murbe. Die Befpe, indem fie einen Thurm aus bem ausgehöhlten Material errichtet, erzeugt fich benfelben Schut von außerer Barme, wie ein Menfc, ber einen tiefen Reller in einem boben Saufe bewohnen wurde. Gie befdutt ferner ibre Rachtom= menicaft por ber Schlupfmefpe, fo wie ber Ingenieur ben Bugang ju einer Citabelle burch Mugenwerte ichwieriger macht. Reaumur fab, wie biefer unermubliche Reind in bie Mündung eines Thurmes blidte und fich bann gurudgog, offenbar burch bie Tiefe ber Belle erfdredt, bie er angreifen mollte.

Die Maurerwespe versieht die so gebaute Zelle nicht mit Hong und Bliumenstaub, wie die einsam lebende Biene, sondern mit lebendigen Kaupen, und zwar steid dernschlieben Arten, grünen und fußlosen. Sie heftet die Raupen in einer spiralformigen Säule; diese können ihre Lage nicht andern, obgleich sie lebendig bleiben. Ihrem kleineren Zeinde werden sie so zur leichten Beute, hat die Lavoe sie sämmtlich gefressen, so spinnt sie sich ein Gehäuse und wird zur Puppe verwandelt, welche endlich sich zu einer Wespe

bildet. Die 3abl ber Naupen unten in der Höhlung der Maurerbiene beträgt meift 10—12. Die Mutter legt sorgfältig gerade eine solche Naffe Lebensmittel ein, wie zur Ernährung der Larve, beror sie ihre Wohnung verläßt, ertheischt wird. Diese frist den Borrath auf, dis sie genug angevachsen und sür einen weiteren Justand tauglich ist, welcher keine Nahrung erbeischt. Die sorgsättige Mutter wählt graufum, aber mit einem niemals irrenden Instintte, solche Kaupen aus, welche ihren Wuchs vollendet haben, und die deshald, ohne größer zu werden, ober zu verwesen, in dem Justand bleiben, dis die karve allmählig die Bedürfnisse ihres Lebens befriedigt dat. "Alles, was die Rarve der Wespe," sagt Reaumur, "von der Gedurt an dis zur Bertwandlung zu thun dat, besteht im Fressen." Eine andere Wespenart schießt in das Rest nicht auf einmal alle Lebensmittel ein, welche die Larve dis zur Berwandlung drauch, sondern deringt von Zeit zu Zeit eine lebendige Raupe, öffnet, wenn diese verzehrt ist, das Nest, und schießet wieder eine andere ein (nach Bonnet).

#### Maurerbienen.

Einige ber einsachsen und angleich finnreichsen Beispiele ber Insettendaufunft bieten bie Refter ber einsam lebenden Biene, welche man Maurerbiene nennt (Megachile Lateille). Reaumur, dem die Aehnlichteit des Berfahrens der Insetten aub dem der menschlichen Künfte aufsiel, gab auerft den Bespen und Naupen die Namen, welche den Ebarafter ihrer Arbeiten anzeigen. Auch sind bieselben, obgleich sie sonderberter fehren kund find die finds bieselben, von einsigkens in großer dinsch bei Mehre der Maurerbienen sind von verschiedenem Material gebaut; etnige aus Gand, andere aus Erde mit Kreibe, andere aus einer Mischaug erdiger Subsanzen und Sola.

Bir entbedten im Dezember 1828 an einer Mauer in



Fig. 11. Maurerbiene (Anthophora retusa). Natürliche Brofe.

Greenwichpart, 4' über bem Boben, bas Reft einer Maurerbiene an einer senkrechten Linie von Mortel zwischen zweiglegesstelleinen. Neußerlich sand sich ein unregelmäßiger Ruchen trodenen Schlammes, als sei eine handvoll Begtoth aufgenommen und an die Mauer geworfen; bei genauerer Unsicht zeigte sich aber eine größerer Benge Steinden, wie biesetben sich stels in dem Wegeloth vorsinden.

Bir waren ohne weitere Beobachtung vorüber gegangen, batte fich nicht ein neues loch an einer Seite gezeiat, welches die Durchbobrung eines Infeltes andeutete. Dies loch ergab fich als Deffnung einer Zelle, in Form eines Fingerbutes,



Fig. 12. Meußere Wand ber Belle einer Maurerbiene,

mit der Farbe des Gipfes, aber hin und wieder gelb. Diese Zelle war leer, als wir aber die Schlammbededung enternten, fanden wir eine andere von der ersteren durch eine Wand getrennte Zelle und darin eine lebendige Biene, nach welcher die mitgetheilte Zeichnung genommen ist, und welche nach unserer Bermuthung sich wegen der ungewöhnlichen Milde des Wetters so eben erst aus der Auppe zum vollschmenen Inselt gedichte hatte. Die eine, welche die leere Zelle bewohnt batte, war, wie es schen, so eben erst aus der ihrem Gefängnis entwichen, und muste dem ersten Frost natürtlig als Opfer salten.

Unfer Reft enthielt nur zwei Bellen, mahricheinlich weil fich nicht mehr Raum zwifchen ben Biegelfteinen vorfand.

Reaumur gibt einen Bericht von einer andern Maurer-



Sig. 13. Bellen ber Maurerbiene (Anthophora retusn). Gin Drittel ber naturlichen Große.

biene, Megachile muraria, die bei uns nicht heimisch ift. Diefelbe wählt einen erdigen Sand, förnerweise; sie leimt eine Masse besselchen mit Speichel zusammen und erdaut damit ihre Zellen von der Grundlage an. Die Zellen bes beschriebenen Reftes in Greenwichpart bestauben offenbar aus bem Mortel der Ziegelmauer, obgleich die außerer Decke in berselben Beise gebaut war, wie Keaumur sein Reft mit

Singufügung fleiner Steine befchreibt.

3m Dai 1829 entbedten wir die Grube bei Greenwich, woraus alle verschiedenen Arten Maurerbienen bas Material ju ihren Reftern bergunehmen fchienen; es mar ein Damm brauner Thon nach Often gelegen, und bicht am Rande bes Rluffes Ravensbourne. Ginige Arbeiter murben auf biefen Drt aufmertfam, weil bie Bienen fich gewöhnlich bortbin begaben, und glaubten, bort fei ein Befpenneft, obgleich fie über eine fo gablreiche Kolonie in fo früher Jahredzeit erftaunten. Da bie Bienen ein loch in ben Damm gegraben batten, wo fie ftete eingingen und wieber jum Boricein tamen, fo glaubten wir, bag bort eine besondere Urt Erb= bienen vorhanden fei. Mis wir bem Ort und naberten, bemerften wir jeboch, bag bie Bienen nicht erfdrafen und auch fonst nicht die gewöhnliche Unrube zeigten. Dies verleitete uns, das Berfahren genauer zu beachten; wir entbedten balb, baß febe bervortommende Biene mit ben Riefern ein Stud Thon trug. In ber Meinung, es feien gefellige Erb-bienen, ichloffen wir, bag fie eine Sohlung für ihr Reft auszuhöhlen fuchten, und ben Schutt weg trugen, um Ent=

bedung ju perbindern. Die Mündung bes loches mar jum Theil burch einen großen Riefelftein bebedt; biefer murbe entfernt und ber Gingang bes Locks erweitert, um ben 2ufand ber Arbeit ju erfennen: wir fanden aber balb, baf berfelbe nur auf geringe Liefe ging. Die Bienen binmeagefcencht, begannen ben Thon aus einem anbern Loch, in ber Entfernung einer Elle, ju bolen. Als wir und einige Auf vom erften loch entfernten, febrten fie jedoch zu biefem gurud, und fubren fort, mit Rleiß au graben, um ben Thon fortaus nehmen. Somit mar es burch biefe ihre Ortsveranberuna offenbar, daß sie tein Neft bauten, sondern bloß den Thon als Baumaterial fortführten. Durch ben Kana einer biefer Bienen (Osmia bicornis), welche mit ihrer Burbe belaben mar, erfannten mir, baß ber Teig nicht allein forgfältig gefnetet, fonbern auch feuchter wie bie Daffe mar, woraus fie ibn genommen batte. Die Biene, indem fie bas Rugelden porbereitete, welches beinabe eben fo groß mar, wie eine Gartenerbie, batte baffelbe mit bem Speichel ober einer abnlicen Rluffigfeit benest, um es gab und gum Baue beffer geeignet ju machen. Der Grund, wegbalb bie Bienen ein Loch aruben, anftatt daß fie obne Unterschied Thon aus bem Damm meanahmen, foien in ber Erfparung bes Speichels au befeben, ba bas Better troden und ber Thon auf ber Dberflache ausgeborrt und bart war. Daburd murben fie offenbar bewogen, jufammen ein loch ju graben, obgleich eine iebe ein besonderes Reft zu bauen batte.

Die Enifernung, in welche fie ben Thon trugen, war wahricheinlich beträchtlich, ba feine Mauer fich in ber Rabe in berjenigen Richtung, die sie alle einschlugen, besand; in berfelben Richtung auch hätten sie sich biefelbe Thonart in

größerer Rabe verfchaffen fonnen.

Bas aber auch die Ursache ihres Borzuges gewesen sein möchte, so war scherlich ibr ungemeiner Aless zu Gewundern. Err die Knetung eines Kügelches wurde nicht mehr wie eine halbe Minute erheischt, und bei ihrer häufigen Wiedersehr wahrscheinlich nicht mehr wie fünf Minuten, um ihn zum kest zu tragen und nach dem Bedirfnis zu gebrauchen. Begen der Trockenbeit des Wetters mußten sie schwachen. Die Ausdehnung der Anzeit ange zusammensalten. Die Ausdehnung den Anzeit ange zusammensalten. Die Ausdehnung dem Anzeit ange den mannen den nach dem Anzeit auch der fündels werfellen, das mehre hundert Rigeschen ur Verwellsändigung ersorberlich waren. Arbeitet eine Biene 14 ober 15 Studecken täglich und trägt 10 bis 12 Kügelchen stündlich an ihr Reft, so tann sie den Bau in 2 bis 3 Tagen vollenden, wobei noch einige Stunden für die siehenere Ausdel

führung der Zellen zugeftanden werden, worin das Thier die Eier legt und worin die jungen Earven fortsommen. Duhamtel dat dewiefen, daß die Ausstührung eines solchen Kestes nicht bloß eine angenehme Thätigfeitsübung der Maurerbiene ist. Er beodachtet oft eine solchen Meesen die Wegeachile muraria), welche wenige Sorgsalt, um die nothwendige Arbeit zum Schutz ihrer Anahommen auszusübren zeigte, aber nicht weniger wünsche, den Schut deresten zu erlangen und somit das Rest einer anderen zu rauben judie. Natürlich war ein heftiger Kampf die Holge, denn die wahre Bestigerin wolfte niemals der einbringenden weichen. Der Beweggrund zur Ungerechtigseit und zum Widerstande war Trägbeit, weitere Arbeit fortzuseigen. Der Fleiß aber dien bier dieweilen ehen so wenig wie deim Menschen als Kechsgarund, um den Bestig zu sichern. Der frühere Eigenthümer, durch seine Ansterngung bei der Arbeit erschöpft, muß oft sein rechtmäßiges Eigenthüm dem Räuber presigenen

Reaumure Bericht über bas Berfahren biefer Bienenart unterfcheibet fich beträchtlich von bemjenigen, beffen Gingelnheiten wir befchrieben; bies beruhte entweber auf Berichiebenheit ber Urt ober auf bem Uniftanbe, bag jene Bienen fich feinen feuchten Thon verschaffen konnten. Sand war bas Sauptmaterial ber Maurerbienen (Megachile muraria); fie hatten bie Gebuld, benfelben aus Gartenwegen auszusuchen und ibn in einen Teig ober Mortel gu fneten; folglich mußten fie eine weit größere Menge Speichel verwenden, wie die von und beschriebene Osmia dicornis, welche mit seuchtem Thon arbeitete. Reaumur überzeugte fich auch, bag jedes einzelne Sandforn vorher angefeuchtet wurde, bevor es jum Rugel= Den vereinigt ward, bamit es besto fester auftiebte. Die Zähigfeit ber Masse wurde außerbem burch Singussigung von Gartenerbe erhöht. Auf biese Weise wurde eine Augel von Mörtel in der Größe eines kleinen Sagelfornes gebildet und in bas Reft getragen. Mis ber Bau beffelben unterfucht wurde, ichien er außerlich aus Erbe, ober fleinen Steinen, ober Ries ju befteben. Die Alten, welche burchaus feine genaue naturforfcher waren, glaubten, bag Bienen, ale fie biefelben Erbfigeichen und fleine Steine forttragen faben, diefelben anwandten, um ihr Gewicht zu erhöhen, um einen

mehr festen Flug im Binde zu erlangen. Die so gebauten Refter scheinen dauerhaftere Gebäude wie bleienigen gewesen zu seine, welche wir beobachteten; Reaumur sagt nämlich, daß sie bärter waren wie manche Steinarten, und sich taum von einem Basser durchpringen ließen. Die unfrigen dagegen scheinen nicht härter wie ein Stück an der

Sonne geborrten Thones und burchaus nicht fo bart wie Biegelftein gewesen ju fein. Gin Umftand ichien Reaumur und feinem Freund Dubamel unerflarlich, welche beibe bas Berfahren Diefer Infetten in Uebereinstimmung ftubirten. Nachdem die Bienen einen Theil Sand von einem bestimmten Plat genommen batten, nahmen fie gewobnlich einen anbern Theil aus einem Orte, ber beinahe 20 und bisweilen an 100 Schritte entfernt lag, obgleich ber Sand, soweit man burch genaue Untersuchung erfennen fonnte, an beiben Orten immer berfelbe war. Wir find aber geneigt, bies mehr bem raftiofen Charafter biefer Infeften wie einem Unterschiebe im Sande jugufdreiben. Bir haben bemertt, bag eine Befpe Die Außenfeite einer Plante befchnitt, um Material fur ihr Reft zu bolen; obgleich bie Plante gleichformig binfichtlich ber Gigenfchaften ibrer Dberfläche in noch großerem Grade mar, wie bies beim Sande ber Fall fein tonnte, fo war bennoch bie Befpe in fleter Bewegung, nagte eine Fafer von einem und bann von einem andern Theile aus, bis fie genug fur eine Ladung befag. In berfelben Beife flattert ber gange Stamm ber Befpen und Bienen unaufhorlich von Blume ju Blume, und befucht baufig wieber Diefelbe Blume innerbalb weniger Gefunden mehremale. Une fcheint biefe Raftiofigfeit und Reigbarfeit eine Sauptquelle ihrer unruhigen Thatigfeit au fein.

Ms wir mit einiger Sorgsalt die Bienen beobachteten, entbecken wir eine berselben in der Arbeit an einem Keste ungefähr in der Entserung eines Flintenschusses on dem Damme. Der gewählte Ort lag an der inneren Mauer eines Steinfohlenschuppens, dessen Mauerwerf roh ausgestührt war; in einem senkrechten Zwischenraume von 11/2" Beite sanden wir zwischen zwischenichten die Bienen sleifig beschäftigt. Der Mortel war entweder theilweise berausgesallen oder von der Biene nicht nach unten bin, wie die gesells seAub beaann, und nicht nach unten bin, wie die gesells se-

benden Bienen ihre Zellen baute.

Das sehr verschiedene Benehmen des Insektes bier wie bei dem Thomdomm siel und nicht wenig auf. Beim Graben und Jubereiten des Thomes bewirfte unsere Amaderung keinen Schrecken, die Arbeit nahm ihren Fortgang, als wären wir in Entsernung gewesen; obgleich wir nahe am Loche flanden, scheuchte dies keine Biene hinweg; ftanden wir aber nahe am Reste oder sogar auf dem Bege, den die Biene einschug, so kehrte sie sogleich zurück oder machte solleich einen weiten Umweg, als scheue sie sich die Lage ihrer Bodeinung zu verrathen. Bir bemerkten sogar, daß sie umtehrte,

als wir in solcher Entsernung ftanden, daß sie vor uns nicht wohl Besorgniß begen sonnte; wabricheinlich hatte sie ein umberchweisender auchendes Insett beodachtet, welches ihrem Fluge in der Absicht folgte, ihrer zutünstigen Rachsommenschaft Rabrung zu verschaffen. Bir glaubten, daß wir nicht wenig Lift in ihrer Borschaft bemerken sonnten, denn sie seige sich auf Jiegel, als wollte sie ausruhen; sogar als sie in den Kossenschaft gerade auf ihr Reft zu, sondern rubte sich auf einer Borragung aus oder fiellte sich, als untersuche sie mehre Spalten in der Nauer in einiger Entsernung vom Reste. Wenn aber nichts vorsdanden war, um sie zu beunrubigen, slog sie augenblicklich zu den Drie und begann eifrig zum Gedande hinzuzussigen.

Bei bergleichen Thatfachen, welche die Anpassung des Inflinttes an Umffande darthpun, findet unsere Bernunft die größte Schwierigsteit in der Erklärung des leitenden Grundlaßes der Seelen von unteren Thieren. Die Maurerbiene bilbet ihr Nest nach einer unwandelbaren Negel; das Mufler ist ihrer Seele eingeprägt, sowie es dem ganzen Geschiecht feit der Schöpfung eingeprägt war; die Bienen daben nichts durch Erkabrung gelernt. Die Art jedoch, wie sie ihre Aufgabe aussilibren, wechselt je nach den Lagen, worin sie sich befinden. Sie scheinen hiebei einen schwachen Errah der Bernunft als Juthat und Wertzeug ihres Institut erbalten

gu haben.

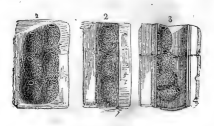


Fig. 14. Bellen von Maurerbienen.

1 und 2 ber Osmia bicornis zwischen Biegelsteinen; 3 ber Megachile muraria in ben Riefeln eines alten Bilafters, ungefahr halb bie naturliche Brobe. Der vollendete Bau bestand aus einer von zwei aneinander soßenden Ziegeln zestütten Wand, welche kech Kammern einschloß; in jeder derfelden war eine Masse Allienstead vollende zie der Kriefhenstein nehnt einem Ei niedergelegt, aus welchem zu geböriger Zeit die Made her vorsam. Den Berichten früherer Naturforscher in Bezug auf andere Maurerbienen entgegen, sanden wir die Zellen dracklel und senkrecht; man sann jedoch bemerken, daß die Biene felbst von der vorher beschrieben werschieden war sanden der vorder bei mit der Kigur berzenigen übereinstimmte, welche wir der köntlich wie der kortstragung des Thons abgezeichnet ha-

hen (Osmia bicornis). Gin Umfand fiel und bei bem Berfabren biefer Maurer= bienen nicht menia auf, obaleich wir ibn nicht genugend erflaren tonnten. Go oft fie ibr Reft, um frifches Material berbefauholen perließ, befuchte fie regelmäßig bie Bluten eines Lilatbaumes, ber in ber Rabe wuchs. Satten bie Bluten ibr Blutenftaub geliefert, womit fie ibre Bellen ausfillen tonnte, fo batten wir ibr Berfabren verfteben fonnen: ber Blutenflaub bee Lifat eignet fich aber nicht bagu, auch batte fie benfelben nicht gebraucht, benn aller Blutenftaub ibrer Bellen mar gelb. mabrend ber bes lilat eben fo bell purbur= farbig mie bie Blume ift. Mußerbem febrte fie nicht unmittelbar pon bem Lifatbaum ju bem Refte jurud, fonbern flog immer fort, um eine Ladung Thon einzuholen. Defhalb icheinen uns nur zwei Ertfarungsweifen moglich; fie mußte fich ent= meber in ben Lilatbluten frifden Sonia verfchaffen ober leimartigen Stoff, um benfelben mit bem Thon au mifchen, eingefammelt haben. Muf bem Baue felbft zeigte bie Biene



Sig. 15. Maurerbienen und Deft nach Reaumur.

ben unrubigen Charafter ber Zweiflügler, benn sie führte feinen besonderen Theil der Mauer aus, sondern lief jededmas, so wie sie zur Arbeit kam, von Ort zu Ort. Mo wir sie zuerst von dem Boden auf die Spige ihres Gebäudes laufen saden, glaubten wir, daß sie singen Mortel aus dem Mauerwerf hosen wolle, um benselben mit ibrem Material zu mischen. Bei genauer Uniersuchung der Mauer konnten wir aber seinen Kall entdecken.

Reaumur erwähnt eine andre Art Maurerbienen, welche eine fleine Sohlung in einen Stein fich auswählt und bort aus Gartenerbe, Die fie mit Leim befeuchtet, baut, worauf

fie bas Gange mit bemfelben Material verfchließt.

### Grabende Bienen.

Eine sehr kleine Art Bienen (Andrenn), von benen viele nicht größer sind wie eine Stubenfliege, graben röbrenformige Gänge in den Boden, die etwas großer kind, wie ihre eigenen Leiber. Samuelle sagt, daß sie sammtlich eine fiddliche Lage vorzieben, wir haben sie ach ollen und dogar nach Aroben liegen, gefunden. Unmittelbar über dem Org, wo die Maurerbienen ihren Thon bolten, sahen wir mehrere Löcher von dem Durchmesser der Stiefes einer Tabatöptesse, von dem Durchmesser die Stiefes einer Tabatöptesse, von dem Durchmesser die Stiefes einer Tabatöptesse, von des hehre ist wir einen Strophalm in das Loch stedten, um den Weg zu sinden und 6-B" gruben, sanden wir einen sehr glatten, treisformigen Gang, der in eine horzigntale fingerhutsormige Kaummer ausging; sehtere stand beinabe im rechten Bintel zum Eingang und war beinabe zweinal so weit. In diese



Big. 16. Belle ber in ben Boben grabenben Biene (Andrena). Ungefahr halb bie naturliche Große.

Kammer fand sich eine Kugel von hellgelbem Blütenstaub, so rund wie eine Gartenerbse und etwas größer, wovon eine fleine weiße Made sich nörte; die Mutterbiene hatte etwas hinzugesügt, da sie gerade eine Minute vorher mit Samenstaub an ihren Beinen beladen angesommen war. Die Ladung Blütenstaub zeigte, daß est nich das Männchen war, denn dieses hat feine Borrichtung um ihn berzubringen. Die gange Arbeit des Grabens und der Jerbeischassung ber Nahrung bleibt dem Weidhen überlaffen.

Die Beibchen ber einsam lebenden Biene haben teinen Beiftand in ihrer Arbeit. Die Mannchen find irag und die Reibchen haben feine Arbeitsbienen, wie die Konigin im

Bienenforbe.

Raumur erwähnt, daß die Bienen dieser Art, beren Arbeit er beobachtete, am Eingang ihrer Werke, die dom Inneren ausgeschauseite Erde aufhäusten. Rach Brütung der Larden und nach Berlebung derselben mit Aufrung wird dieselbe Erde wieder gebraucht, um den Eingang zu verschließen, damit feine Schlupswespen oder andere Auduer eindringen können. Dies war in den von und beobachteten nicht der Fall; jede Art ist von der andern eiwas verschen, obgseich sie im Allgemeinen in ihrem Bersahren etwas mit einander überenstimmen.

# Drittes Rapitel.

In Soly bauenbe Bienen, Befpen, Zapezierbienen.

### In Soly banende Bienen.

Unter ben einsam lebenden Bienen gibt es bei und mehrer Arten, welche unter die in Holg dauenden Rienen oder gimmernden Wienen dete daumung (Charpentiers) eingureißen find. Wir paben das Bersahren bieser Arbeiter bei Pfosten, Pfählen und Holgwert von Hügern oft beobachtet, welches durch Bersaulung weich zu werden begann. Birtlich verkaultes Dolz scheinen sie zu verwersen, haben aber nichts gegen ein früher schon versertigtes Loch; auch nehmen sie wie Maurerbienen oft ein altes Reft in Besse, nachbem einige Ausbienen von ein altes Reft in Besse, nachbem einige Aus

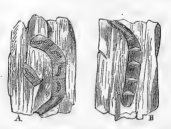
befferungen angebracht worben finb.

Goll ein neues Reft gebaut werben, fo meißelt bie Biene mit ihren Riefern genügenben Raum im Solg aus. Die Urbeit fällt wie bei ben meiften andern Befpen und Bienen bem Beibden anbeim; bas Mannden befummert fic um nichts weiter und weiß mabriceinlich gar nicht, bag bie Urbeit por fich gebt. Es bilft wenigftens niemals und fommt auch felten ober niemals in bie Rabe. Die weibliche mernbe Biene muß eine nicht weniger fcwierige Urbeit voll= bringen wie bie Maurerbiene; wenn auch bas Soly ziemlich weich ift, fo tann fie immer nur ein febr fleines Stud auf einmal ausschneiben. Gin Beobachter fann bie allmählig ausgenagten Theile febr leicht bemerten, wenn fie biefelben bon bem Orte tragt. Bei ber Befchreibung ber Maurerwefpe bemertten wir bie Sorgfalt, womit fie bie tleine Stude Biegelfteine, bie fie gelost batte, wegtrug. Bir baben bei einer in Soly bauenben Biene ein abnliches Berfahren fürglich beobachtet. Der einzige Unterfchied beftanb barin, bag bie Biene mit ben Solgftuden nicht fo weit wegflog wie bie Befpe; fie veranberte jeboch jebesmal bie Richtung ihres Bluges, und wir tonnten beobachten, bag fie, nachdem fie ben Solgfpan weggetragen batte, nicht in geraber Linie zu ihrem Refte gurudfebrte, fonbern einen ziemlichen Umweg machte,

bepor fie jurudflog.

Bei der Beobachtung dieser in Solz bauenden Biene am nächsen Tage sanden wir, daß sie mit Aligelchen Blütensaub zur dieser bei der Staten wir sie Spur versolgten, selden wir sie im nächsen Garten jede Blume besuchen, welche ihrer zufünftige Nachsommenschaft Blütensaud zu liesern vermochte. Spater saden wir sie zu dem Thondamm, welchen die Maurerdienen besuchen, sliegen, wo sie sich mit einem Kügelchen Thon besuch und basselbe zu ihrer Zelle trug. Wir beodachieten diese Arbeit mehre Tage lang, die sie zuleht mit ihrer Arbeit fertig war, woraus sie den Insgang mit Alon verschieß, um das Einderingen eines Ansetenaubers oder eines Schmaroßers zu bemmen, welcher seine Eier in das Res, das sie mit so vieler Nübe gebaut hatte, legen würde.

Nach einigen Tagen schnitten wir in den Pfosten und festen dies Neft der Unsäch aus. Es bestand aus 6 Zellen beinahe in Quadratform, deren Seitenwände das holz bilbetet; jede Zelle war von der anstoßenden durch eine Abthetung Thon in der Dicke einer Spielsarte getrennt; das Holz war nicht mit einem andern Stoff ausgefüttert, aber so gatt bearbeitet, als eig es von einem Nichter ausgemeiselt.



Sig. 17. Bellen ber in Sol3 arbeitenben Bienen in einem alten Pfoften. In Tig. A enthalten bie Bellen bie jungen Maben, in Big. B find fie feer. Beibe Tiguren zeigen fich im Durchicheit und halb in ihrer naturlichen Gröche

Fünf Zellen waren in einer etwas fonberbaren Beise anges orbnet, zwei beinahe horizontal, zwei senkrecht und eine schräg.

Die Tiefe, worin das Holz ausgehöhlt war, betrug nicht fo viel, wie bei anderen Arten, welche fenfrechte Gänge von mehren Joll Tiefe in Pfosten, in Gartenbänke graben; sie sind an sinnreicher Einrichtung bem Jimmerwert einer von Reaumur beschriebenen Biene, Kylocopa violacea, blaue Holzbiene, untergeordnet, die nicht in Großbritannien beismisch sich und Septene eine Art des Geschlichtes zweiselbatt erwähnen. Durch Größe und violetsfarbene

Blugel ift fie leicht ju fennen.

Die blaue Solzbiene mabit fich meift ein aufrechtftebenbes Stud Solg, worin fie ungefahr 1" lang in fcrager Richetung bohrt. Misbann anbert fie bie Richtung und arbeitet fentrecht mit ben Geiten bes Solzes eiwa 12 bis 15" pararell und 1/2" breit. Bisweilen ift Die Biene mit einer ober zwet Aushöhlungen gufrieden; ein andermal grabt fie brei ober vier aus, wenn bas Soly bagu geeignet ift; eine Arbeit, bie oft mebre Bochen lang eine ununterbrochene Unftrengung er= beifcht. Der Buche ber Nachtommenfchaft erheifcht, bag eine jebe von ber anderen getrennt und mit geboriger Rahrung verfeben wird. Gie fennt genau bie Quantitat Rabrung für jebe Dabe ; begbalb tragt fie fein Bebenfen, biefelbe pon iedem bingugefügten Borrath auszuschließen. Bei bem Bau ber Bellen braucht fie feinen Thon wie bie von und ermabnte Biene, fonbern bie Spane, bie fie beim Ausnagen bes Banges gesammelt bat. Somit wurde es fich nicht für ihren 3wed eignen, Die Spane wie Die befchriebene Biene umberguftreuen. Sie fammelt begbalb auch ihren Borrath fur gufunftigen Gebrauch in einen fleinen Saufen nicht weit vom Reft. Muf ben Boben ihrer Mushohlung legt fie ein Gi und barüber ungefahr 1" boben Samenftaub, ber mit Sonig gum Teig gebildet ift. Darüber legt fie eine Dede von gefitteten Spanen, welche jugleich ale Sugboben ber nachften baruber gebauten Belle bient. Bu bem 3wed fittet fie um bie Band einen Ring von Solgfpanen aus ihrem Borrathebaufen : innerbalb biefes Minges bilbet fie einen andern und giebt allmählig ben Durchmeffer immer mehr gufammen, bis fie eine Birtelrunde Platte gebaut bat; bas Gange bat bie Dide eines Aronenthalers und ift ziemlich bart. Somit zeigt biefe Platte concentrifche Rreife, abnlich ben Jahredringen beim Durchfonitt eines Baumes. In berfelben Beife verfahrt fie, bis fie mit 10 ober 12 Zellen fertig ift; alebann verschließt; fie ben Saupteingang mit einem abnlichen Material.

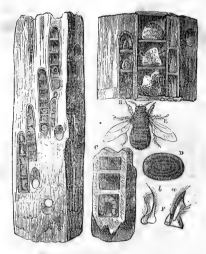


Fig. 18 unb 19.

A fiellt einen Spalierefabl ber welcher an mehren Orten von bei wieltlen holbiene mit Gangen burchgraben ift; der Phal fie gehoter und geigt bie Bester um Einigange; B ein Lieft bes Phalbie, halbe natürliche Größe, C ein ühnner Glod, von der holbiene burchbeiten und gefrallen, um die Bester un gegen: D verfretinder Unfliche unter Better und gefrallen, um die Bester un gegen: D verfretinder Unstäde einer Abbieltung; E holbiene (Apricops violaea); F Jane ber besten, fant ber unteren, dan ber unteren, dan ber unteren.

Bergleichen wir das Versahren dieses Thieres mit dem eines Tischlers, eines solchen, welcher lange in seinem Geschäfts geübt ist und die vollsommensten Wertzung zum Beikand hat. Die Biene hat durch Uebung nichts gelernt; sie versexiat ibr Reft nur einmal im Leben, allein es ist alsbann so vollftändig, als habe sie tausend bereits ausgesübrt; sie hat tein Muster; ihre beiden schaffen Jähne sind die einzigen Wertzeuge, und bennoch dobrt sie einen Tunnel, der zwossmal so lang wie ihr Körper ist, mit größerer Leichtigkeit wie der Arbeiter, welcher mit seiner für jeden Boden gestigneten Borrichtung in die Erde, um Wasser zu sinden, bodet. Ihr Tunnel ist reinig und reggestäglig; sie säht köpten geben, denn sie ist sorgästig mit ihren Boderval. Rach Bolldringung der größeren Arbeit hat sie ein ungemein seines Lischterwert zu volldringen; die gedustig welchen sie sie klickterwert zu volldringen; die gedustig welchen sie klickterwert zu volldringen; die gedustig welch die klickterwert zu volldringen and dem Centrum und erzeugt ein Vert, welches mit einer sofchen Sorgssalt vermittels ibres natürlichen Ermes erzeugt ist, das einem Angal Bruchstüde so self sind, als sei danze aus einem Stüd.

Die violette Bimmerbiene braucht mebre Bochen bei biefen verwidelten Arbeiten und legt mabrend biefer Beit allmählig ibre Gier, von benen jebes eine Mabe, Buppe und alebann eine volltommene Biene wirb. Da fie nun ihre Gier nicht an benfelben Ort legt, indem ein jebes vom andern burch ein mübfames Berfahren getrennt wirb, fo tommt bas querft gelegte Gi auch am frubeften aus; bas guerft ausgetommene Infett, alter wie bie übrigen in berfelben Grube, wird auch fruber wie bie andern au entweichen fuchen; ebenfo werben bie übrigen verfahren. Die forgfame Mutter trifft auch biegu Bortebrung. Gie macht eine Geitenöffnung an bem Boben ber Bellen, benn bie Bahne ber jungen Biene maren nicht fart genug, um bas außere bolg ju burchbringen, obgleich fie bie gefitteten Ringe von Spanen im Innern entfernen tonnen. Reaumur beobachtete Diese Bocher in mehren fällen; ferner bemertte er auch eine zweite außere Deffnung, ber mittleren Belle gegenüber, wovon er glaubte, bag fie gebilbet fei, um bie Entfernung fur bas Beraustragen ber Solgftude in ber unteren Salfte bes Bebaubes abgufurgen.

Grew hat bewiesen, daß Bienen von ähnlichen Gewohnbeiten, wenn auch nicht von derselben Art wie die violetie Dolzbiene in Großbritannien beimisch sind. Er sand eine Reihe soldher Jellen mitten im Marte eines älteren Baumzweiges, worin sie mit einer dünnen Grenze zwischen einer jeden der Länge nach sich befanden Da er jedoch nicht sagt, daß er daß Insest untersucht hade, so in dasseben deutschlich lich mit der Ceratina albiadris verwandt, von welcher Spinosa in den Annales du Musée d'histoire naturelle einen so interessanten Bericht gegeden bat. Dieser gelehrte Raturforscher von sesauchten Geschlech erzählt und daß er eines Abende eine weibliche Ceratina fich auf ben Zweig eines gunt Theil verwitterten Brombeerftrauches feten fab. wovon ein Enbe abgebrochen war. Rachbem fie fich einen Augenblid ausgerubt batte, verfdwand fie ploBlich. Er lodte ben 3weig ab und fand, bag er burchbobrt war und bag bas Infett ein Reft für feine Gier ausboblte; er fammelte fogleich ein Bundel Zweige, fowohl von Brombeeren wie wilben Rofen= floden, um fie nach Muße ju unterfuchen. Bei ber Unficht fand er, daß bie Refter, wie die berfelben gamilie, Rugelden pon Blutenftaub, ber mit Sonig gefnetet mar, ale Lebens= mittel für Die Parven entbiclten.

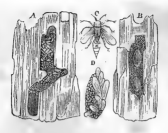
Die weibliche Cerating mablt fich einen Brombeer= ober wilden Rofenzweig, der jufällig abgebrochen ift und grabt allein in bas Mart, indem fie Sols und Rinde unberührt laft. 3bre Obertiefern find nicht bagu geeignet, in Sola gu graben; fomit auch fab Spinola Beifpiele, worin bie Biene ibr Reft in ben 3meigen ber wilden Rofe nicht beenbigen fonnte, weil bas Mart feinen genügenben Durchmeffer batte.

Das Insett macht gewöhnlich seine Durchbohrung 1' tief und theilt ihn in 8, 9 ober sogar 12 Zellen, jede von 5" Länge, welche durch Abtheilungen gesondert ift, die aus ben Spanen bes Martes mit Sonia ober einer anberen leimigen Rluffigfeit in berfelben Beife wie in ber Xylocopa violacea jufammengefittet werben.

## In Soly bauende Befpen.

Sowie mehre mauernde Befpen in ber Defonomie ben mauernben Bienen abnlich find, fo gibt es auch mehre in Sols grabenbe Beiven, welche Gange in bemfelben ausführen und fie in mehren Bellen burd bie gelösten Spane theilen; Diefe Befpenart ift bas Gefchlecht Eumenes. Das ausgewählte Soly ift gewöhnlich weich und im Buftanbe ber Bermefung ; bas loch ift weniger niedlich und regelmäßig wie bei ben Bienen gegraben und bie Abtheilung ber Rammern ift nichts mehr wie ber bei ber Mushohlung erzeugte Schutt.

Die Lebensmittel fur die Dabe besteben nur aus Aliegen ober Muden, bie in ber Rammer aufgehäuft werben, jeboch ohne bie in ben Spiralfaulen gruner Raupen, bei ber Maurermefpe, befdriebene icone Ordnung. Der mertwürdigfte Umfand befteht barin, bag bie Larve, wenn fie fich in ben Puppenguftand verwandeln will, fich ein Gebaufe fpinnt, worin fie Die Mügel ber Infetten verwebt, beren Rorper fie porber gefreffen bat. In anbern Urten werben bie Solgfpane in abnlider Beife gebraucht.



Big. 20, 21 unb 22.

A B Dirchiconitte after polgeener Fosien mit ben Bellen ber in Solg grabenden Mespe. In A nahren fich bie jungen Agreen von ben bert burch bie alte Wespe aufgehauften Ingelten; B Bellen mit Gespinnsten; E bie in Solg gradende Bespe, naturitete Größe; D Gespinnit ber in Boll gradenden Wespe, aus Enstehenigen und Holleftnart beschieden.

### Tapezierbienen.

In einem andern Theise dieses Berkes werden wir sehen, wie gewisse Raupen sich Bohnungen bauen, indem sie Theile von Blättern oder Pflanzenrinde abschneiden, und blefelben vermittelst eines Gespinnstes in ein gleichmäßigged und bestelben vermittelst eines Gespinnstes in ein gleichmäßigged und beste, wie die für die Jutunft forgende Arbeit einiger Bienenarten zur Bohnung ibrer Rachsommenschaft. Wir meinen die einsam lebenden Bienen, die unter dem Ramen Tapezierbienen gemeiniglich bekannt sind, und wodon einige anderes Material wie Blätter gebrauchen.

Eine Art nennt man bie Mohnbienen, (Osmia papaveris, Latr.), weil sie die Scharlachblätter des Feldmohnes zur Tapezierung ihrer Zelle sucht. Kirdy und Spenne sprechen ihre Zweisel aus, ob dieselben in Großdritannien vorhanden sind, wir aber haben 1814 eine Anzahl von Durchbohrungen der Mohnbienen in Schottland zu Largs gefunden. Reaumur beobachtete, daß die Zellen dieser Bienen, die er in Bercy sand, allein in einer nördlichen Lage, im Gegensas zur Maurerbiene fich befanden, welche lettere ben Guben borgiebt. Die von une beobachteten Bellen ju Large befanden fich jeboch an einem erhöhten Damm nach Guben gu. Ueberhaupt fcheint feine Regel in Bezug auf Die Lage anwendbar, benn bie von une beobachteten Refter ber Maurerbiene in Greenwichpart lagen nach Dften, und wir fanden oft in Soly bauende Bienen, wie fie eine abnliche Lage aussuchten. Einmal fogar fanden wir in Soly bauende Bienen, Die ohne Unterfcied an ber norboftlichen und weftlichen Geite beffelben Pfoftene ibre Refter bauten.

Da wir feinen Erdhaufen an ben lochern bemertten, foloffen wir, bie Erbe muffe entweber ftudweise nach bem Graben weggetragen worben fein, ober es feien fammtlich wieder eingenommene locher, wie es bei Bienen überhaupt nicht felten ber fall ift, und ber Schutt fei von Borübergebenben niedergetreten worden. Reaumur, welcher bas Berfahren ber Biene fo genau beschreibt, sagt nichts über beren Mus-boblung. Eines biefer Locher ift ungefahr 3" tief, erweitert fich beim Berabsteigen und nimmt fo bie Form einer fleinen Rlafche ein. Das Innere ift glatt, gleichformig und polirt, um es fur die Tapegierarbeit ju eignen, womit fie bebangt

werben foll. Das für bie Tapete gebrauchte Material wird von ben Blumenblattern bes fcarlachrothen Relbmobnes geliefert, aus benen bie Biene fleine ovale Stude ausschneibet, mit ben Beinen ergreift und ins Reft tragt. Gie beginnt ihre Arbeit auf bem Boben, ben fie mit 3 ober 4 Blattern in ber Dide überlegt; auf ben Geiten legt fie nicht mehr wie zwei übereinander. Findet fie, bag bas von ihr gebrachte Stud au groß ift, fo ichneibet fie bad Ueberfluffige weg und tragt bie Reben fort. Durchichneiben wir bas frifche Blatt eines Mobnes mit einer Scheere, fo ertennen wir die Schwies rigfeit, bas Stud frei von Rungeln und Ginfdrumpfungen ju halten; bie Biene aber verfteht es, bie Stude fo alatt wie Glas ju ichneiben.

Sat fie auf biefe Beife bie fleine Rammer mit bem glangenben Tapetenwert behangen, womit fie nicht fpart, fonbern welche fie fogar über ben Gingang binaus ausbebnt, fo füllt fie biefelbe mit Blumenftaub, ber mit Sonig gemifcht ift, ungefahr in ber Sobe eines balben Bolle. Alebann wird ber obere Theil mit Erbe gefüllt. Latreille aber fagt, er habe mehr wie eine Belle in einer einzigen Soblung gebaut gefeben. Dies mag Regumurs Befdreibung entfprechen, welcher bieweilen eine Tiefe von ?" angibt, ein Umftanb, ben ies

boch Latreille für auffallend balt.

Babrideinlich wird man niemals ale unzweifelbaft bebaubten fonnen, ob bie Tapegierbienen bie glangenben Blatter bes Relbmobne wegen ber Rarbe ober wegen einer anbern Gigenfcaft, wie Beiche und Barme, fic auffucht. Reaumur glaubt, bag bie Große und Biegfamteit ber Mobnblatter ibre Babl bebingt, jeboch ift es auch nicht unwahrscheinlich, bag ibr Auge an bem Acufieren bes Reftes Bergnügen finbet, baß fie ein Gefühl für Schönheit in ber Farbe bestät, und mit Wohlgefallen auf die zarte Behängung bes Zimmers blidt, welches sie für ihre Rachtommenschaft bestimmt. Warum follte nicht ein Insett ein buntles Gefühl von bem Bertbe ber Bergierung zeigen? Wie konnen wir nach unferer ge-ringen Kenntnig von ber Beife, wie die Thiere benten und banbeln, es als bestimmt aussprechen, bag ihre Befriebis gungen allein auf die Ruglichfeit ber fie umringenben Gegen-ftanbe beschränken? Beult ber hund bei bem Tone eines Balbhorns aus anderem Grunde, wie beghalb, weil ber-felbe fein Geborsorgan verlett? Beshalb foll nicht eine Biene Beiterfeit über bie glangenben garben ihrer fcarlachs farbenen Tapete empfinden, indem biefelben ihrem Gesichisorgan angenehm find? Alle biefe Geschöpfe arbeiten wahrscheinlich mit mehr Retitigteit und Bollendung, wie für ihre Bequemlichteit durchaus wefentlich ift; diefer Umstand foon allein icheint einen gewiffen Gefdmad angubeuten, welcher bei ihnen eine angenehme Empfindung bervorruft.

Die Tapezierbiene ift jedoch nicht mit der Ausschmüdung im Innern allein zufrieden; sie erheischt sowohl Sicherheit wie Zierläckeit und läßt deshalb außen teine Spur ihres Berfahrens zurück. Ihre Wohnung ift nicht prächtig und unbebaglich wie so mancher menschliche Palast. Sie bedeckt ihre Lapete rings mit gewöhnlicher Erde, und verschließt ihre Eine kade Modnblätteraebause mit der Gewißheit, dag kein

außeres Beichen ihrer Arbeit einen Rauber anlodt.

Die Mohnbiene läßt sich badurch kennen, daß sie etwas mehr wie in 1/2" lang, und schwarzer garbe auf Ropf und Rücken mit röthlich grauen Haaren bebeckt ist; der Leib ist grau und seibenartig, die Ringe oben mit grauem Rand beset, und der zweite und dritte haben eine eingebrückte

Querlinie.

Eine Art ber einsam sebenben Bienen (Anthidium manicaus, Fabricius), welche bet uns ziemtlich gewöhnlich ift, bilbet ein Reft von besonbere interessantem Bau. Lirby und Spence sagen, baß sie teine Löcher aushöhlt, sonbern sich Höhlungen alter Bäume, Schässelicober und abnitche Orte aussucht; es ist jedoch höchft wahrscheinlich, daß sie bisweilen fich eine paffende Aushöhlung ausgräbt, wenn fie eine folde finden fann, benn ibre Obertiefern icheinen ebenso dazu fähig, wie die der in Solg bauenden oder der grabenden Bienen

Sei dies wie es will, die genannte Biene beginnt die Bildung ihres Kestes, nachem sie sich einen vor dem Weiter und vor Räubern geschüften Ort ausgesucht fat, mit Verfertigung der Außenwände aus der Wolse verschiedener Pflanzen, wie Simmelsrose (Lychnis coranaria), Duitten (Pyrus cydonia) u. f. w. White sagt: "Soft angenehm is die Bedodatung der Geschicklichkeit, womit das Inselt den Flaum dieser Pflanzen adwischt, indem es von oben dis unten zum Zweige binabläust und ihn mit aller Gewandsbeit eines Arbeiters abschabt, welcher Reisen putz; hat es ein ziemliches Bündel, beinahe wie seine eigene Größe sich verschafft, so stiege fort, und die tenschen zwischen zwischen sien und Verserbeiten sest. Dies Material wird wie ein Band zusammengerollt, und wir bestigen ein Eremplar, welches an dem Stengel einer Jimelsvose dänat, da die Biene verscheudt wurde, bevor sie

ibre Labung aufnehmen fonnte.

Die Art, wie bie Bellen bes Reftes verfertiat werben. ift nicht gang beutlich. Latreille fagt, bag fie nach Erbauung bes Reftes pom Rlaum ber Quittenblatter ibre Gier mit einem Teia aus Blumenflaub jur Ernabrung ber Maben nieberlege. Rirby und Spence bagegen berichten : "Die Mutterbiene, nachdem fie ihre Bellen gebaut bat, legt in eine jebe ein Gi, fullt fie mit Rahrung, verfleiftert fie mit einer Dede von wurmformigen Maffen, bie offenbar aus Sonig und Blumenftaub befteben; alsbann fammelt fie, inbem fie lange por bes Grafen Rumfords Berfuchen Die Materialien fannte, welche Die fchlechteften Barmeleiter find, Rlaum von ben wolligen Bflangen, legt benfelben über ben Teig. melder bie Belle bebedt, und bullt lettere fo in einen warmen Hebergug von flaum ein, welcher für jeben Bechfel ber Temperatur undurchbringlich ift." Aus fpatern Beobachtungen find jedoch die beiben geeignet jur Unnahme, bag biefe Bellen, wie es bei Summeln ber Rall ift, von ben larven, bepor fie fich in Puppen verwandeln, gebildet werden, nachdem fie ben Sonig= und Blumenftaubvorrath gefreffen baben, momit Die mutterliche Biene fie umringt bat. Die wurmformige Gestalt ber Maffen, womit biefe Gebaufe umringt find, lagt fich jedoch nicht leicht mit biefer Bermutbung vereinigen, will man biefelbe nicht fur Ercremente ber Biene balten.

Bir vermogen nicht, barguthun, ob biefe zweite Ertla-

rung richtig ober unrichtig ift, allein fie icheint und beinabe unrichtig zu fein, ba es bem gemeinen Berfahren ber In-fekten widerftrebt, von innen angufangen und nach außen fortrufdreiten. Bir mochten und einbilden, daß ber flaum querft in die verlangte form ausgebreitet und nacher an ber Innenseite gestittet wird, damit er seine form bebalt, wenn die Larve mahrscheinlich vor ihrer Berwandlung die

Burmgellen mit einem Gefpinft umgibt.

Es mare vielleicht intereffant, Dies genauer ju unterfuchen und ba bie Biene bei uns gar nicht felten ift, fo bietet fich vielleicht einem forgfältigen Beobachter teine Schwierigfeit jur Beobachtung ber eigenthumlichen Baufunft; wir be= mubten und aber vergebens, ben Flug ber mit flaum be= labenen Bienen ju beobachten. Man fann biefe Biene jeboch von ibrer Bermandlung leicht badurch unterscheiben, bag fie ungefahr bie Große ber Sonigbiene bat, aber breiter und flacher, oben ichwarzlich braun, mit einer Reibe von feche gelben ober weißen Puntten auf jeber Seite ber Ringe ift, ber Rosenbiene ziemlich gleicht, gelblicht braunes Saar am Leibe und langere hellere Saarfransen an ben Beinen bat.

Eine ju ben Tapezierbienen geborige beift bie Rofen= biene ((Megachile centuncularis). Die merfwürdig finnrei-chen Gewohnheiten biefer Bienen haben die Aufmerksamkeit ber Raturforfder lange Beit auf fich gezogen. Reaumur aber gibt bie intereffantefte Befdreibung. Go außerorbentlich fdeint gibt antergantife Seigerbang. Oangertexening inzem ber Ban befer Meste, daß ein französischer Gärtner, welcher einige aufgrub, sie für das Wert eines Zauberere hieft, der sie mit boser übsicht in seinen Garten gebracht habe, und sie feinem Berrn nach Paris fchidte, indem er fich erfundigte, wie er ben Garten von bofen Geiftern reinigen follte. Der tile er ben Guten bon open abbe Rollet, welcher ihn überzeugte, es seien Refter von Jusetten; Renumur erkannte bieselben als Refter einer Tapezierbiene, wahrscheinlich als Die ber Rofenbiene, obgleich Die Refter aus ben Blattern ber Pyrus aucuparia, Gberefche, verfertigt maren.

Die Rofenbiene macht ein colindrifches loch in einem Subwege, um einen festeren Boben ju erlangen, auch mobl in ben Soblungen von Mauern ober verwestem Solg in 6 bis 10" Tiefe und wirft die ausgegrabene Erbe nicht in einen Saufen wie die Andrenae. In diefem Loch daut fie mehre Bellen von 1" Länge wie ein Fingerhut mit ausgeschnittenen Blattern (nicht aus Blumenblättern), die nett zusammen gefaltet werben; ber Boben einer fingerhutformigen Belle wird in bie Mündung ber unteren gefügt u. f. w.

Die Beobachtung ber Beife, worin biefe Biene fich bas

Material jur Tapegierung ihrer Belle verschafft, ift interessant. Das Blatt bes Rosenstods wird von ihr immer vorgezogen, obgseich sie mitunter andere Arten Blätter, besonders die mit gegohrten Rändern, wie die der Melve (Mercurialis perennis), der Eberesche u. f. w. nimmt. Sie stellt sich auf den äußern Rand bes von ihr ausgewählten Blattes, so dah besten Rand unter ihren Beinen hindurchgeft; indem sie ihren



Fig. 23. Rofenbiene und beren Reft, mit Blattern ausgefüttert.

Ropf nach ber Spite hinwendet; sie beginnt in Nähe bes Stengels und schneibet mit ihren Kiesern ein rundes Stud mit solcher Behendigkeit, wie wir lurch eine Scheere, jeboch mit größerer Benauigkeit und Nettigkeit aus. Bei der weiteren Arbeit halt fie ihre Beine in solcher Art, daß ihr

Fortschreiten nicht gehemmt wird; sie gebraucht ihren Körper gleichsam wie einen Doalzirkel und schneide damit eine regelmäßig getrümmte Linie; da sie sich an bem Blatte hält, welches sie ablöst, so müßte das Gewicht ihres Körpers dalselbe adreißen, so daß die Genauigseit der krummlinigen Form dadurch gestört wirde. Im dies zu verhindern, batt die Biene sich im Gleichgewicht durch die Flügel. die sie den Einschnitt ausgesicht hat. Einige Naturforscher haben anzgegeben, dies Berfahren bezwerfe allein eine feste Saltung des Inselier oliche und ber Inselier gesten, dien Berdaren bezwerfe allein eine feste Saltung bes Inseliers, damit es nicht auf den Boden falle; indeß unfere Ertlärung schein die wahre, da fein geflügeltes Inselier solchen Borsschie bedarf.

Dit bem Stude, bas fie fo ausgeschnitten bat, fliegt bie Biene, indem fie baffelbe fenfrecht gegen ihren Rorper in gefrümmter Lage balt, und fügt baffelbe mit außerfter Ret= tigfeit in bas Innere bes Reftes ein. Gie gebraucht weber Teig noch Leim, wie Regumur bewiesen bat, und verläßt fich allein auf die Biegung bes Blattes beim Trodnen in Beaug auf beffen Lage. Gie braucht 9-12 Blatterflude, um eine Belle ju bilben, ba biefelben nicht ftete eine gleiche Dide baben. Die innere Dberflache einer jeben Belle beftebt aus brei Blatterfluden gleicher Große : jebes Stud ift an einem Ende eng, und erweitert fich allmählig am andern, wo bie Beite ber halben lange gleich fommt; auf ber Geite von jedem Stud findet fich ber gezahnte Rand bes Blattes, aus welchem baffelbe gefchnitten war und biefer Rand ftebt immer mehr nach außen, ber geschnittene Rand aber nach innen. Bie bie meiften Infetten, beginnt bie Biene mit bem Meußern burch Unlegung einer Schichte Tapegiermert. Diefes befteht aus brei ober vier ovalen Studen, Die im Umfang großer wie die übrigen find; eine zweite und britte Lage, Die im Berbaltniß fleiner fint, wird alebann bingugefügt. Bei ber Bilbung berfelben fieht bie Biene forgfällig barauf, bag fie teine Ginfugung einer anbern Ginfugung entgegenfest, fonbern fie legt mit ber Gefchidlichfeit eines vollfommenen Runftlere bie Mitte jebes Blattftude über ben Rand ber anberen, fo bag fie die Glieberung baburch jugleich bedt und fraftigt. Indem fie biefes Berfahren wiederholt, bilbet fie bisweilen eine vierte ober fünfte Schicht Blatter, wobei fie biefelben am engen Ende ober an bem Sching ber Belle biegt, fo bag eine convere Form entfteht.

Sat sie in dieser Weise eine Zelle ausgeführt, so füllt sie dieselbe mit Sonig und Blumenstaub, der, von Disteln gesammelt, eine schöne, tosenstarbene Masse dibet. Sierein legt sie ein einzelnes Ei und bedeckt es an der Deffinung mit Blätterflüden, die so genau freisförmig sind, daß tein Zirkel sie genauer absbellen könnte. In dieser Weise verährt die fleisige und scharssinie Ziene, bis der gange Gang ausgesüllt ist; das convere Ende des einen past in das offene Ende des nächsten und dient sovohl zur Stürkung, wie zur Grundsage. Met die Arbeit der Instetlung, wie zur Grundsage. Met die Arbeit der Instetlung, wie zur Grundsage, wird der Arbeit der Instetlung einen Jusall unterbrochen, so zeigen diese Viene einnen Ausgall unterbrochen, so zeigen diese Viene einnen konnenge Arbeit gehen sie kelen auf.

Die legenbe ber romifden Rirde ergablt, bas St. Frang Taper einft ein Infett vom Gefdlecht Mantis (Gottesanbeterin) fal melded in feierlicher Reife fortidritt und bie Rorbers beine wie beim Beten emporbielt. Die legende fugt bingu. baf ber Seilige auf feine Aufforberung einen Gefang jum Pobe Gottes von bem Infette vernabm. Bir brauchen aber feine munberbare Stimme, um bie Munber bes Milmachtigen in ber Infeftenwelt zu preigen. Die fleine Rofenbiene, melde ibre Arbeit mit ber genqueffen mathematifchen Runft ausführt und maleich meiß, Die claftifche Gigenschaft ber Blatter bemabre beren Lage, fo bag bie innere Starte ibred Reftes überall bemabrt wirb, bietet uns etwas Soberes, wie bas blofe Bunberbare. Gine folde Thatiafeitsubung richtet unfere Bewunderung auf 3bn, welcher ben Inflinft ber Thiere ordnete und beren Ertenntnig fo gengu ibren Beburfniffen anpafite.

## Viertes Rapitel.

Rrampeinbe Bienen, hummeln, gefellig lebenbe Befpen.

Die Bienen und Bespen, beren sinnreiche Baufunst wie bisher behanbelten, sind sammilig einsam lebend, die jet von uns zu beschreibenben leben in Geschlischen. Der böchste gesellige Justand unter bieser Instellisation. Der böchste gesellige Justand unter bieser Instelliasse ist ohne Bweifel ver den Donigbienen. Diese bewohnen eine große Stadt, wo die Künste zu böberer Bolltommenheit, wie in kleinen Distritten mit geringer Mittheilung der Geissedsermögen geübt werden; aber auch die Dorsbienen, wenn wir den Bergleich weiter aussühren, bieten ihr besonderes Interesse. Dies sind die frampelnden Vienen und die Hummeln.

#### Rrampelnbe Bienen.

Die Refter ber Bienen, welche Regumur bie frampelnben nennt, fint burchaus nicht ungewöhnlich und bes Studiums ber naturforider murbia (Bombus muscorum Latr.). Babrend ber Beuernte merben fie baufig auf offenen Relbern und Biefen von ben Dabern erblidt; man tann fie aber auch ebenfo an Seden am Ranbe von Unterbolg ober an moodbewachsenen Steinen auffinden. Die Befdreibung ber Bauweise biefer Biene ift bei ben meiften Befdreibenben aus ber von Reaumur entnommen, obgleich berfelbe febr verachtlich von Leuten fpricht, welche von Infetten reben, ohne beren Refter jemals im Befit gebabt ju baben. Bir tonnten biefen Borwurf vermeiben, benn por und lieat ein vollftanbiges Reft ber frampeinben Bienen ober ber fogenannten Moodbienen, welches von benen burch Regumur befdriebenen abweicht, indem es nicht aus Moos, fondern aus verwelftem Gras gebaut ift. Sonft flimmt unfer Reft mit Regumure Befdreibung überein.

Die frampelnden Bienen mablen für ihre Refter eine niedrige Aushöhlung von ungefahr 1 1/2' Durchmeffer; wenn

fie teine folde, fur ihren 3wed geeignete finden, unternehmen fie die hertulifche Arbeit, eine Aushöhlung felbft gu graben. Sie bebeden biefe Bohlung mit einer Auppel von Moos, nach unferer Beobadeun bisweifen von verweiftem

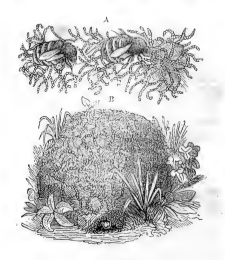


Fig. 24 unb 25.

A 3mei frampelnbe Bienen, welche Moos fur ihre Refter tragen; B Meußere Anficht bes Reftes einer frampelnben Biene.

Gras. Sie brauchen überhaupt alles in ihrem Bereich liegende Material, benn fie holen nichts aus ber Enifernung ber, nicht einmal wenn ihnen ein Berluche anfiellender Raturforsger ihr Material in ber Nähe wegnimmt. Ihr eingiges Berfahren im Transport bes Materials besteht darin, daß sie dasselbe über ben Boben ziehen; die Biene arbeitet alsdamn rüstlings, mit dem Kopse vom Neste weggewendet. Ift nur eine Biene mit ber Arbeit beschäftigt, wie dies im Beginne bes Frühlahrs gewöhnlich der Hall ist, worin ein einsames Weibsen den Binter überlebt bat, so transportirt sie ihre kleinen Moos- oder Grasbündel durch mehre Stöße rüstwätzt, bis sie besessen nach Saus gebracht bat.

rudwarts, bis sie dieselben nach Saus gebracht hat.

In ber spätern Jahreszeit, wenn der Bienensock vostreicher ist und mehr Arbeiter liefert, sindet sich eine sinnreiche Theilung der Arbeit. Eine Reihe Bienen, oft ein Duthend, wird vom Keste an bis zum Moose oder Grass, das sie gebrauchen wollen, aufgestellt; die Köpfe ber ganzen Reihe sind von dem Arste nach dem Material gewendet. Die leste Biene der Reihe padt ein Woos mit ihren Obertiesern, reiht es don dem andern Moose los, trast dasselfen mit den Borderbeinen in eine Art von Jilz oder kleinem Bündel und schiebt es unter ihren Leibe der nächsten zu, die es in derselben Weise wieder der nächsten gibt u. s. vo. die es an den Rand

bes Reftes gelangt ift. -

Die Expedung der Auppel, welche gänzlich vom Innern aus gebaut wird, beträgt 4—6" über der Oberfäche des Vodens und Eras brauchen sie häusig grobes Wachen klußer Mood und Gras brauchen sie häusig grobes Wache zur Vidung der Gewöldbecke, damit der Regen abgedlen wird und die Wsinde den Bau nicht zerkören sonnen Bevor das Arch dies Vollenge erhält, sahen wir den oberen Theil der Auppel an einem schönen sonnigen Tage mehr wie 1" geössnet; vahrscheinisch, um die Brütung der Eier zu befördern; dei Annaherung der Ancht ward sie aber songlaltig wieder zugedeckt. Es war auffallend, daß die erwähnte Dessung weder zum Eingange noch zum Ausgauge gebraucht wurde, obgleich alle dort arbeiteten und den leichtessen Eingang sinden sonnten. Sie gingen aber aus der Dessung am Boden des Restes siets aus und ein, welche in einigen Restern ungefähr 1" lang und ½" weit ist; dies beabschichtigt ohne Iweisel die Berbergung vor Feldmäusen, Westen und andern Käubern.

Nach Entfernung eines Theiles der Auppel und Bloglegung des innern Baues, finden wir nicht die bei den Honigbienen so merkwürdige Regelmäßigkeit des Baues; anstatt dieses Ebenmaßes, stehen einige eierförmige dunkel gefärbte Zellen unregelmäßig, welche jedoch mehr der vertikalen wie der scheider auf nähern und mit kleinen Säulchen aus braunem Wachs, ohne beklimmte Form verhülpft find, Bissbrunem Wachs, ohne beklimmte Form verhülpft find, Biss

weisen steben zwei bis drei dieser Zellen übereinander, ohne diese Bereinigung. Diese Zellen sind jedoch nicht von den alten Vienen, sondern von den jungen Maden ausgesührt, welche diesellen spinnen, wenn sie sich in Juppen verwandeln wollen. Aus diesen Gehäusen baden die Arsteiten sein Mittel, zu entweichen, sondern ihre Betreiung ist davon abhängig, daß die alten Vienen die Octa abnagen, wie dies auch von den Ameisen geschieden muß, kennen, um so mehr, da diese gescheben muß, kennen, um so mehr, da diese siehe zeit, wann dies gescheben muß, kennen, um so mehr, da diese siehen zu donigtohen und sind auch die einzigen Borrathägellen im Keste. Zu dem Zweck wirde ber Nand der Zelle wieder ausgebesiert und mit einem Wachseringe gestässtigt.

Die eigentlichen Brutzellen find in mehren unbestimmt

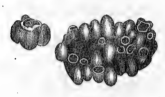
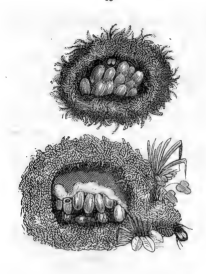


Fig. 26. Brutgellen.

geformten Massen braunem Bachses enthalten, welches im Durchmesser wechselt, aber etwas slach und rund ist. Bet der Dessung, sindet man eine Angabs Eire voor Naden, wegen welcher die Mutter die Bachsmassen gesammelt hat, die auch Blumenstaub mit Honig beseuchtet zu deren Ernährung entbalten.

Die Zahl ber Eier ober Maben in einem Wachslphärold wechfelt von 3 zu 30, und die Bienen in einem Reft find felten mehr wie 60. Man hat der Modern, wovon die Weibchen die größten sind, allein weder diese noch die Mannden sind von der Arbeit wie bei Honigbienen ausgenommen. Die Weibchen jedoch gründen immer die Rester,



Big. 27. Innere Unfichten von Giern bes Deftes ber frampelnben Biene.

ba fie allein ben Binter überleben, inbem alle übrigen burch bie Ralte umfommen. In jedem Refte finden fich auch mehre Beiben, die gusammen in Gintracht leben.

Man tann bie frampelnben Bienen von ihren Bermanb= ten leicht untericheiben, ba sie bem verwelften Moose an Karbe nicht unähnlich sind, womit sie ihre Nester bauen, indem sie den vorderen Theil bes flidens von Dunkelorange, und den hinteren Theil graulich gelb geringelt haben; auch find fie nicht fo groß wie die gemeine hummel und im Leib fürzer und bider wie die honigbiene.

#### Steinbienen (Steinhummel).

Eine vielleicht noch gemeinere Viene wie die frampelnde ist die mit orangefarbenem Schwanze (Bombus lapidaria) oder die Seleidiene, an ihrer schwarzen Farbe und röthlichem Orangeschwanz leicht zu kennen. Sie daut ihr Nest bisweisen in steinigam Voden, zieht aber einen Steinsausen vor, wie man dergleichen in Erasses dere Seinenküssen aufhäuset. Sie trägt in ihr Rest Stüdchen Mood, die sie in ein Oval anordnet. Diese Insekungen siehe in ihr die in vor in einem Reste sind ponig mit großem Reise. Die einzelnen in einem Reste sind zahreicher wie die trämpelden Bienen nund bartnädiger anchiuchtig. Bor zwei Jahren entbedten wir ein Rest in Wiltspiere, in der Mitte eines Hausens von Ausstelleinabsauf, sonnten aber wogen der harten Bertheidigung der Insekund auf in ehre Ellen nähern, und wir übertreiben mich in der Magade, daß mehre hartendädig und ein Wiertelstund versössten.

### Gemeine Summeln.

Die gemeine Hummel (Bombus terrestris) verfährt gaau in ihrer Dekonomie wie die beiden vorbergehenden Arten, jedoch mit dem Unterschiede, daß sie ihr Rest wie die gemeine Bespe unter dem Boden in einer ausgeschösten Kannmer baut, wohin ein gewundener Durchgang von 1-2' und einen Durchmesser führt, in welchem zwet Bienen neben einander geben können. Die Zellen haben außer dem Gewölbe der Aushöhlung und Stüden groben Wachsel, ähnsich dem trämpelnben Beine, keine Decke,

#### Gefellig lebenbe Wefpen.

Das Nest der gemeinen Wespe erregt mehr oder weniger Ausmertsamfeit eines Zeden, allein sein innerer Bau ist nicht so detannt, wie es der sinnreichen Anlage wegen verbeinet, womit die Wespe sogar mit der Sonigbiene wetteisert. In der allgemeinen Defonomie gleichen die gesellig lebenden oder Nepublikwespen genau den Dummeln; jede Kolonie wird von einem einzigen Beichen gegründet, welche dem Winter überlebte, dessen Binter überlebte, dessen

Genoffen von Mannden und Beibden gleichförmig vertilgt. Bon 300 Beibden, Die man in einem Wespennefte finden kann, leben faum 10 ober 12 bis gum nächften Frühjahr, ju welcher Jeit sie ans ihrem Binteristiaf erwachen und

bie Rolonifationsarbeit mit Gifer beginnen.

Es ift intereffant, einer Muttermefpe in ihrer verichiebenen Berfabrungoweife ju folgen, worin fie mehr ben Rubm bes Rleißes, wie bie Bienenfonigin, Die nichts thut, verbient, welche fich ferner niemals obne gabireiche Begleiter aur Musführung ihrer Befehle aus bem Bienenftod magt. Die Mutterwefpe bagegen ift querft gang allein und muß alle Urt Beidaft felbit ausführen. 3bre erfte Gorge, nachbem bie Bieberfehr bes Frubjahre fie erwedt bat, befieht in Entbedung eines paffenben Plates für ibre Rolonie: fomit fiebt man im Grubiabr Befpen an jebem Loch von Bedenbammen umberspähen, hauptfächlich bort, wo Felb-mäufe ihre löcher gegraben haben. Rach einigen Angaben fucht fie fic bie verlaffenen Gange bes Maulmurfe auf, allein bies fimmt nicht mit unfern Beobachtungen überein, ba wir niemals ein Befpenneft in folder Lage entbedt baben; obaleich wir die Thatfache nicht ale bestimmt binftellen tonnen, balten wir es für febr mabriceinlich, baf fie bie perlaffenen Refter ber Felbmaufe fich bieweilen auffucht. fie ein foldes Loch fich gefucht, fo muß baffelbe nachber im Innern beträchtlich erweitert und am Gingang verengt morben.

Der Bunfc ber Befpe, fich bie Mube ber Ausboblung au erfparen, indem fie fich ein loch fucht, welches andere Thiere fcon gegraben baben, ift nicht ohne Gleichen im Berfabren ber Bierfußler und fogar ber Bogel. In ber trefflicen Fortsetung von Bilfons amerikanischer Ornithologie burch Charles Louis Bonaparte (ein Mitglied biefer erlauchten Kamilie, welches beren Rubm ficherlich erhöht bat) findet fich ein intereffantes Beifviel von biefer inflinftartigen Uneignung ber Arbeit Unberer. In ben Gebieten ber Bereinten Staaten jenfeits bes Miffifippi wohnt bie grabenbe Gule ausschließlich in ben Dorfern bes Prairiebundes ober Murmelthieres, beffen Mushoblungen fo bequem find, bag fie felbft nicht ju graben braucht wie fie bies thun foll, wo feine folche Thiere vorbanden find. Die Dorfer bes Prairiebundes find febr gabireich und an Ausbehnung verfchieden, bisweilen nur wenig Uder, bieweilen Meilen lang. Gie besteben aus leicht erhobenen Sugeln in ber Beftalt eines abgeftumpften Regeld bon 2' Beite an ber Grundlage und felten fo boch wie 18" an ber Dberflache bes Bobens; ber Gingang

ist oben ober an der Seite, und der ganze hausen ift äußerlich besonders an den Spisen niedergetreten, wie ein fart betretener Justweg. Dur Eingange keigt der Gang scheitelerecht 1 odr 2' binad, wird von dort nach unten schräfterecht, und endigt mit einem Jimmer, welches der sleistige Prairiesund dei Amaberung des kalten Betters sich als debagliche Jelle sür den Binterschlaf einrichtet. Die aus trockenem Eras bestehende zelle ist rund und dat oden eine Deffnung, durch die man den Jinger einsteden kannz das Janze ist so gebaut, daß man es ohne Beschädigung über den Juskoden rollen kann.

Bür den Fall der Noth ist die Wespe zur Genüge mit Wertzeugen, um den Joden auszuböhen, verschen, wie sie dies ohne Jweisel meist auch aussübsten, vernen, wie sie dies ohne Jweisel meist auch aussübst, sie fortkrägt oder die Stein Vorläusen. Derktiefern grädt, sie fortkrägt oder die Stein Vorläusen das ungefähr 1.00 der weniger Durchmesser und säuft im Jickzack ein die Zites. In die Kammer, wobin diese Galerie führt und wesche vollständig 1—2.0 Durchmesser dat, legt die Wespe die Grundslage ihrer Stadt, indem sie mit den Wänden beginnt.

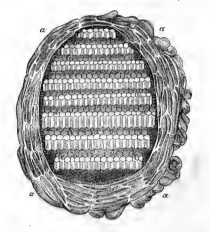
Das Baumaterial ber Befpen war lange Beit ein Ge= genftand ber Untersuchung, benn bie blaulichgraue, papierabnliche Gubffang bes gangen Bauce batte nicht Die geringfte Aehnlichfeit mit Bache. Best, ba bie Entbedung gescheben ift, fonnen wir faum gu bem Glauben gelangen, bag ein fo fcarffinniger und unermublicher Raturforfcher wie Reaumur 20 Jahre lang ohne Erfolg, wie er ergabit, bas Be= beimniß aufzufinden fuchte. Bulegt jedoch mard feine Musbauer belohnt; er fab, wie eine weibliche Befve fich auf feinen Genfterrahmen fette und bad Solg mit ihren Riefern fnetete ; es fiel ibm fogleich auf, baß fie fich Material für ihren Bau verschaffte. Er fah fie einen Bundel Jafern, ungefahr von 1/10" Lange und feiner wie Saare aus bem Solge lofen, und ba fie biefelben nicht verfchlang, fonbern in eine Daffe mit ben Gugen fammelte, fo zweifelte er nicht mehr an ber Richtigfeit feines Gebantens. Balb barauf fette fie fich auf einen anbern Theil feines Kenfterrahmens, inbem fie die eingesammelten gafern mit fich nahm, ju welchen fie noch andere hinzufügte; hierauf fing er fie, um die Natur bes Bunbele zu unterfuchen und fand, baffelbe fei noch nicht beneht und jusammengerollt worben, wie bies immer vor ber Unwendung bei einem Bau geschieht. Sonft hatte es Diefelbe Farbe und bas faferartige Gewebe wie Die Banbe eines Befpenneftes. Es fiel ihm auf, daß es feine Mehn-lichfeit mit Solg, welches andere Infetten nagten, geigte,

a. B. bem von ben Raupen eines Rachtichmetterlings, meldes aus Solgtornern beffeht, mabrent bie Befpe ju miffen fceint, bag gafern von einiger Lange ein barteres Gewebe geben. Er entbette auch, bag fie bie gafern, bevor fie bie= felben lodte, ju bunnen gaben mit ibren Dbertiefern jupfte. Mues bies abinte ber forgfältige Raturforfcher nach, inbem er mit feinem gebermeffer ein Stud von felbem Solg vom genfter abichnitt und gupfte, bis er ein fleines Bunbel Rafern verfertigt batte, welches von bem ber Befve fich taum unter-

fcheiben ließ. Bir felbft haben häufig Befpen in biefer Beife befcaftigt gefeben, wie fie fich ibr Material in berfelben Beife verschaften und baben flets bemerkt, bag fie von einem Theil jum anderen mehr wie einmal, um eine Ladung porzubereiten, hingingen, ein Umftanb, ben wir bem raftlofen Befen, welches ber gangen Ordnung ber Zweiflugler eigenthumlich ift, juschreiben. Reaumur fand, bas Solz, bas fie vorzogen, fei bem Baffer lang ausgesett, alt und troden ge= wefen. Bhite, Rirby und Spence behaupten bagegen , bag bie Befpen ihr Papier nur aus festem Solg, Die Sorniffen ba= gegen aus faulendem nehmen. Unfere Beobachtungen indest bestätigen Reaumurs Angabe, ba bie Befpen in allen von und beobachteten gallen fich nur Solg aussuchten, welches febr verwittert war; einmal faben wir, bag ein alter balb= verfaulter Gartenpfoften alle Befpen aus ber Rabe berbeis 20g. In einem andern Kall faben wir bolgerne Pfoffen an einer Ziegelmauer, die 30 Jahre alt war, von bem Nagen ber Befpen überall mit Streifen burchzogen, welche wir ftundenlang bort arbeiten gefeben batten.

Die fo gelosten bolgernen Kafern werben bor bem Ge= brauch mit einer leimigen Gluffigfeit benett, wodurch fie gusammentleben, und alebann in eine Art Teig gefnetet. 3ft einiges von biefem Material fertig, fo beginnt bie Mutter= wefpe querft die Befleidung ber Dede ibrer Rammer, benn Die Befpen bauen immer von oben nach unten. Das runde Fasertügelchen, das vorher mit Leim gefnetet war, wird jest von der Bespe in ein Blatt ausgedehnt, indem sie rücklings geht und baffelbe mit ihren Obertiefern, Bunge und Füßen ausbreitet, bis es beinahe fo bunn wie Papier ift.

Ein folches Papierblatt tonnte nur eine febr gerbrech= liche Dede bilben, welches nicht verhindern wurde, daß bie Erbe in das Reft fiele. Somit ift die Befpe nicht eber gu-frieden als bis fie 15-16 Lagen über einander gelegt hat, wodurch bas Gange beinahe 2" bid wirb. Die verschiebenen Lagen liegen nicht liber einander wie Pappe, fonbern haben kleine Zwischenräume, gleichsam wie eine aus zweischase gen Muschein gebaute Grotte; bies geschieht wahrscheinlich aburch, das das Inkett in krummliniger Weise ab das Inkett in krummliniger Weise aber der Stadt, welche sie unter den Schub verfesen borizontal und nicht wie die Arbeitischienen senkrecht bängt. Die Aufbängung ift leicht und zierlich, verglichen mit der schwerfälligen Andestung der Donigleienenscheiden. Es ist ein hängendes Stickwert, welches durch Authen von demselben Material wie die Decke, aber etwas flärfer, gesichert ist. 12—30 diese Rutben, ungefähr 1" oder weniger sang und 1/4" im Durchmesser, wie dazu zu kurschäumung der Ererassen gebaut, Sie sind



' Fig. 28. Durchfcnitt eines Befpenneftes.

a Meugere Manb; b, c c fünf tleine Terraffen von Bellen für bie Gefchlechtslofen; d d, a, brei Reiben größerer Bellen für Mannchen und Beiboen.

gierlich in ber form, werben gegen bie Mitte allmählig enger und an jedem Ende erweitert, um bie Saltbarfeit befto ftarfer

au machen.

Die Terraffe felbft ift freisformia und befteht aus einer ungebeuren Ungabl Bellen, bie von bem befdriebenen Dapier gebilbet und beinabe fo groß wie eine Sonigfcheibe und eben fo gestaltet find ; jebe ift ein volltommenes, mathematifches Gedeed und jeber baarbreite Raum pollfommen ausgefüllt. Diefe Bellen werben aber nicht ju Sonigfagden von ben Befpen wie bei ben Bienen gebraucht, benn bie Befpen bilben, mif Ausnahme einiger fremben Arten, feinen Sonig, und bie Bellen find ganglich jum Ergieben ber Jungen beflimmt. Bie bei andern Sautfluglern werben bie Daben mit bem Ropf nach unten gestellt und bie Deffnungen ber Bellen finden fich ebenfalls unten, mabrend bie vereinigten Boben eine beinahe gleichformige Rlache bilben, worauf bie Bewohner bes Reftes geben tonnen. Bir haben bei ber Defonomie ber frampelnben Biene gefeben, bag eine Belle, fobald eine junge Biene entwichen ift, fogleich ale Sonigtopf gebraucht wird; bei Befpen aber wird eine fo geleerte Belle foaleich gereinigt und fur bie Aufnahme einer anbern Mabe ausgebeffert : alebann wird fofort ein Gi bineingelegt.

Sat die gründende Wespe eine größere Angabl Zellen wertertigt und Eier hinein gelegt, so unterläßt sie bald das Bauverlahren, um Aahrung für die jungen Maden herbeisuschaften, welche jeht alle ihre Sorgsalt in Anspruch nehmen; nach wenigen Wochen find dieselben zu Wespen geworden und bessen am weiteren Bau, indem sie die ursprüngliche Mauersappe der Gründerin der Seitenwände erweitern und



. Fig. 29 und 30.

A Eine ber Saulen, moran bie Terraffen hangen; B ein Theil ber außeren Wanbe.

nun andere Mattformsellen bilben, welche an ber erfteren ebenfo burd Gaulen bangen, wie jene an ber Dede bing. Muf biese Meise merben mehre Mattformen pon Zellen gebaut, indem bie auferen Bande jugleich ausgebebnt merben: gegen Enbe Sommer find an 12-15 Blattformiellen porhanden Jobe enthält ungefähr 1060 Bellen : 49 find in 11/4" enthalten , und es tommen bei einer Rolonie bie unges beure 3abl von 160.000 Bellen beraus. Regumur berechnet. bag ein Refpenneft jabrlich mehr wie 30,000 Refpen erzeugen fann mobei er nur 10.000 Bellen und eine jebe als Biege für brei Generationen rechnet. Dbaleich jeboch ber conte Bau mit Bermenbung pon fo niel Arbeit und Erfinds famfeit errichtet ift. fo mirb er, taum vollendet, beinabe nublos, ba ber Binter nabt: er bient bann allein als Mobnung mehrer betaubter Beibden, Die ibn bei ber Unnabe= rung bes Frühlings perlaffen und niemals mieberfebren, benn bie Befpen gebrauchen wie Maurerbienen niemals baffelbe Reft langer, wie eine Sabredgeit.

Regumur und ber jungere Suber flubirten bad Berfabren ber gemeinen Befpen in ber Beife, welche bei ber Beobachtung von Bienen febr erfolgreich gemefen ift, nämlich burd Unwendung von Glasforben und anderen Borrichtungen. Die Raturforider murben biebei burch bie Buneigung ber Befpen gu ihren Jungen febr unterflüßt, benn bie Beiben verlaffen ibr Reft nie und faffen niemals in ibrer Aufmertfamfeit auf bie Jungen nach, bas Reft mag wege getragen ober in verschiebenen Richtungen burchichnitten, ober bem Lichte ausgesett werben. 3ft ein Befpenneft aus feiner natürlichen Lage entfernt und mit einem glafernen Rorbe bededt, fo besteht bas erfte Berfahren ber Einwohner in Bieberausbefferung ber Beidabigung, Gie tragen mit überrafchender Thatigfeit alle Erbe und andere Stoffe, Die in ibr Reft fielen, fort: baben fie es burchmeg gereinigt, fo fichern fie baffelbe por weiterer Storung burch Unbeften an bas Glas mit Papierfaulen, welche ben fcon befchriebenen abnlich find, alebann werben bie Brefchen ausgebeffert, bie Dide ber Banbe wird gefteigert, vielleicht, um bas Licht mebr auszuschließen.

Das Reft ber Sorniffe ift beinabe bom felben Bau. wie bas ber Befpe, allein bas Material ift beträchtlich rauber und bie Gaulen, worin bie Plattform ber Bellen bangt, größer und flarfer, die mittlere beinahe gweimal fo did, wie die andern. Die horniffe baut nicht unter ben Boben, fondern in Baumboblungen, ober im Strobbach und unter ben Traufen bon Scheuern. Reaumur fand einft ein Sorniffenneft, welches noch nicht lange begonnen war, auf einer Mauer, und ließ es an die Außenseite des gensters an seinem Studigimmer andeingen, allein er sonnte die andern stünf Sornissen, woraus die Kosonie bestand, nicht bahin bringen, daß sie zum Gebäude etwas hinzustigten, oder die ertittenen Beschädigungen ausbesserten, wie er glaudte, well die Gründerin zur Zeit, wo er es wegnehmen ließ, nicht gegenwärtig wort.



Sig. 31. Sorniffenneft im Beginn.

Reaumur weicht von White, Kirby und Spence in Begug auf das von der Hornisse gebrauchte Material ab. Der Lettere sagt. sie brauche versaultes Dolz, der Erkere, die Rinde des Eschenbaumes, gebe sich aber wenig Mühe, sie in feine Jasern wie Wespen zu gertheilen; nicht aber, weil ihr Geschicklichteit sehlt, denn in dem Bau der Aufbängungsfäulen der Platifornien wird ein Teig bereitet, welcher dem der Wespen wenig untergeordnet ist. Wir fönnen nach unselpen wenig untergeordnet ist. Wir fönnen nach un-

fern Beobachtungen nicht entscheiben, welche von biesen Angaben bie richtige ift, ba wir nur einmal eine Sornisse bemerkt batten, welche sich Raterial verschaffte; sie nagte bie innere Rinbe einer vor mehren Monaten gefallten Ulme aus, welche folgtich troden und git vort: Golches Material fonnte die aemeine gesblichbraume Karbe eines Sornissennestes

leicht erklären.

Benn Pornissen einen Baum ju ihrer Wohnung sich auswählen, so ist derselbe immer im Justande der Berwitterung und jum Theil schon gehöhlt. Sie bestigen aber ein Mittel, die bohlung auszubehnen, in ihren schorert und karten Oberkiefern; Reaumur beobachtete auch häusig ihr Berfahren bei der Minirung eines berwitterten Baumes, wobei sie abgenagte Fasern wegtrugen. Er beobachtete auch, daß sie aledann nicht das große Baumloch als Eingang brauchten, sondern sich einen besondern Gan durch den gestunden und nicht verwitterten Theil des Baumes gruben, welcher die größte Hornisse hindurch ließ. Da dieser Eingang in gewundener Nichtung gebaut wich, so sie er ossendern zum Schut des Restes gegen das Eindringen von Räubern bestimmt, welche leichter eindringen könnten, wenn der Eingang fein gewundener wäre.

Eine ber merkvürdigften Arten unserer heimischen geselligen Bespen ist die Baumwese (Vespa brittanniea), Anstatt sich wie die gemeine Bespe in dem Boden einzugraden, oder in Baumhöhlungen wie die Hornissen (Vespa erabro), sewingt sie tihn ihr Rest um das Ende eines Jweiges. Bir haben mehr als eines dieser Nester an demselben Baum in den schottischen Grafschaften Urr und Kenstrew gesehn. Der Baum, welchen die brittische Wespe vorziebt, ist die Siebertanne, deren breite stade Iweige dem Neste gegen Sonne und Negen South gewähren. Auch saben wir ein Bespennest biefer Urt an einem Stachelbeerbusse.

ber gemeinen Beibe.

oer gemeinen verspe.
Ein merkwürdiges Acft einer Welpenart ist bei Reaumur abgebildet, allein in Großbritannien sehr selten, da Kirdy und Spence es nur einmal sanden. Dies Aeft ist von einer adgestadzien Augesform und besteht aus einer großen Anzahl Einhüllungen, so daß es einer halb ausgebehnten Prodencer Rose gleicht. Die von Kirdy und Spence erwähnte brittische Art hatte nur eine Platiform von Jellen; Reaumurd Reft hatte zwei, allein es sand sich ein großer leerer Raum, der wahrscheilich mit Zellen ausgesüllt worden wäre, bätte man

nicht bas Reft ale ein Exemplar für eine Sammlung weggenommen. \*

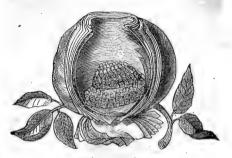
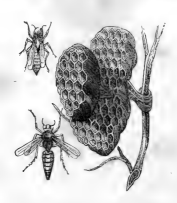


Fig. 32. Wefpenneit.

Noch eine andere Art der geselligen Bespen (Epipone nidulans, Late) verdient Beachtung wegen ihrer eigenthümslichen Bauweise. Sie bildet eine oder mehre Errassen, denen der gemeinen Bespe ähnlich, aber ohne den Schule einer äußeren Band und dem Better bloß gestellt. Swammerdam fand ein Rest solcher Art an einem Resselssengel; Reaumur sagt, es sei bisweilen an den Zweigen eines Dorns oder andern Gesträuchs, oder an Grasskängel gebestet — Eigentbümlichteiten, welche beweisen, daß es mehre Arten dieser Bespen gibt.

Der auffallendste ilmstand im Bau dieser Art besteht bartin, daß dasselbe nicht horizontal, sondern beinahe vertlicat gebildet wirde. Der Grund sedeint darin zu liegen, daß die Zellen bei horizontaser Lage häusig mit Regen bätten gefüllt werden müssen, während der Regen bei der vorhandenen Stellung absaltit. Außerbem besinden sie sich stellen and Norden ober Often und sind dehen bestehen kessen weniger ausgescht, der meist mit Süd- oder Westword bommt; kenner sind sie andern Westwarden und sich mit einem glänzenben Ukberzug von



Sig. 23. Wefpengellen, an einen 3weig geheftet.

Firnis bebedt, fo bag bie Naffe von bem Gewebe bes Befpenpapieres nicht eingesogen werden kann. Die Auftragung bes Firnis bildet einen beträchtlichen Theil ber Arbeit, und man kann flundenkana seben, wie die Wespen ibn mit ihren

Bungen auftragen.

Benige Umftände sind auffallender in Bezug auf Infekten, wie die ftarke und unauförliche Arbeit, wozu ihre Rachfommenschaft sie veranlaßt. Einige diefer Acuberungen steden in solchem Misverhältnis zur Größe des Insektes, daß man nur aus lederzeugung durch Augenschein dieselben therr Thatigseit zuschreiben kann. Eine witde Biene wird ein Loch in einem harten Erddamm von einigen Joll Tiefe und von 5 dis smal ihrer eigenen Größe graden, wobei nie doch in einem harten Erddamm von einigen Joll Tiefe mehre Tage lang ununkerbrochen arbeitet und sich faum einen Augenblick Auße gönnt, alsdann wird sie eben so viel zeit zu Aufluchung der Radrung brauchen, und sodald diesesselbe erlangt ist, wieder den frühern Borgang wiederholen. Bevor sie flirbt, wird sie fünf oder sech Zellen, oder noch mehr vollendet baden.

Bir werben Gelegenheit haben, genauer über die geometrische Anordnung der Zellen, sowohl der Wespe, wie der Gesellschaftsbiene, in unserer Beschreibung der interessanten Bersahrungsweise zu handeln, weiche die Ausmertsamteit der Mathematiker und Natursorischer von jeder auf sich gezogen hat. Benige Bemertungen mögen hier über das Material belgestätt werden, womit die Wespen das Innere ihrer

Refter bauen.

Die Bespe verfertigt Papier in vollfommener Beschaffenbeit. Bährend die Menschen nur langsam zum Berfertigungsverfabren diese werthvollen Stoffes gelangten, verfertigte ihn die Wespe beinahe in derselben Meise wie die Menschen lett mit Hilfe der Ebenie und Maschinen. Während einige Nationen ihre Berichte auf Stein, Dolz, Erz, und bederne Täselchen einschnitten, andere mehr civilisitrte mit einem Griffel auf Wachs schrieben, andere die innere Ninde von Näumen nud. Thierhäuten dazu gebrauchen, verfertigte die Wespe ein sestes und dauerhaftes Papier. Als der Papprus durch ein tünsliches Versahen sin die Uleberlieferung durch Schrift passenver gemacht worden war, zeigte sich die Wespe als ein besserer Künstler wie die Alten, denn die ersten Bersungte Stoff beinahe nußlos wegen der Zerreibdarteit war. Das Papier aus Papprus wurde aus den getrosneten, gepressen und politzten Blättern einer Pflanze gebildet. Nur die Wespe versand es, Psianzensassen in einen Brei zu verwandeln, sie durch einen Leim zu verbinden und den Sioff in ein glattes und zartes Blatt auszubreiten. Dies fil das Berfahren bes Papiermachere. Wie es scheint, verflest es die Wespe besser wie neuere Papiermacher, daß die Fasern von Lumpen nicht das einzige Waterial zur Bildung des Papiers bilden; sie gebraucht andere Pflanzensossen, den ein ein der Bapiers bilden; sie gebraucht andere Pflanzensossen, den ein ein der Bestelle bei gebriege gestigteit ertheist. Auch noch in anderer Dinsstat fie geschickter wie unsere Papiermacher, denn sie trägt Sorge, daß sie die Fasern von genügender Länge ethält, wodurch sie ihr Papier nach dem Bedürfnis start macht.

Biele Papiersabrikauten gerschneiden jest ihr Material in keine Stüden und ergeugen so einen schechten Artikel. Ein Sauptunterschied awischen guten und höckethen Papielliegt in deffen Jäbigkeit, und dieser Unterschied wird stets durch die Eänge der Faser, wodurch vieselbe ihre Achtlicke erhält, bewirtt; turge fasern erzeugen stets ein zerreibliches

Papier.

Die Befve fabrigirt ibr Bavier feit ibrer Schöpfung mit benfelben Berfgeugen und bemfelben Material; ibr Berfabren bat fich nie geandert. 3bre Dafdinerie ift febr einfach und begbalb niemale in Unordnung. Gie lernt nichts und veraist nicht. Die Menichen verlieren von Beit ju Beit ibre bobere Stellung in besonderen Runften und finden wirtliche Berbefferungen nur langfam auf. Golde Berbefferungen find oft allein nur bie Birfung bes Bufalle. Papier wirb fest in febr großer Musbehnung burd Dafdinen in allen Arten verfertigt. Statt bag ein einziger Bogen mit ber Sand ausgeführt wirb, gießt man einen Strom que, ber fogar Papier in ber gange ber Erbfugel bervorbringen tonnte, wenn eine folde gange erforbert murbe. Die Berren fourbrinier follen bie ungebeure Summe von 40,1 00 Pfb. St. in vergeblichen Berfuden ausgegeben haben, bie Dafdine in ber Beife ju verfertigen, bag fie mit Genauigfeit bie Breite ber Rolle beftimmen tonnte ; julett erreichten fie ihren 3wed nach bem Rathe eines Bufdauere burch einen auf einer Achfe fic brebenben Riemen mit ben Roften von 31/2 Goll. Dies ift ber Unterfcbied amifchen ber menfclichen Renntnig und Erfahrung und bes thierifden Inflinttes. Bir fdreis ten nur langfam und im Duntel vor, allein unfer Lauf ift nicht burch eine enge Linie befchrantt, und es fceint fcmierig, ju bestimmen, mas bie Bollfommenheit einer Runft ift. Thiere wirten mit Rlarbeit auf einen bestimmen 3med bin, fie fonnen aber nicht weiter. Bir fonnen jedoch aus ibrer voll= tommenen Runde beffen, was in ibrem Bereich liegt, Mandes fernen. Satte ber Menfc in fruberem Buftanb feiner Befellicaft auf Die Arbeiten ber Befpen geachtet, fo batte er vielleicht auch balber bie Bereitung bes Papieres fennen Ternen. Bir fleben in unferen Runften und Biffenfcaften aurud, weil wir nicht immer Beobachter maren, Satten wir bas Berfahren ber Infeften und beren Bauten forafältiger beobachtet, so waren wir viellleicht in vielen unserer Kunfte weiter sortgeschriften, die sich noch in ver Kindbeit befinden, benn die Ratur hat uns genug Muster gegeben. Bir haben die Bervollsommung einiger Schallinstrumente durch die Untersuchung bes Baues bes menichlichen Dhres erlangt. Der Dechanismus eines Muges bat und einige werthvolle Berbefferungen achromatifder Glafer angebeutet.

Reaumur hat und einen febr intereffanten Bericht von ber Cavennewefve ober ber Vappe verfertigenben Befpe (Chartergus nidulans) gegeben, welche ibr Reft an Baume bangt. Wie der Bogel Afrika's, welcher der gesellige Grobschnabel (Loxia socia) heißt, versertigen diese Wespen ein volltommenes Saus und bangen biefes fo boch auf, bag es vor jebem Angriff gesichert ift. Die Cavennewespe ift ein volltommenerer Runftler wie ber Bogel; fie verfertigt eine Bappe. und ber geframpelte Stoff, womit fie bie außere Dede bilbet, ift fo glatt, gleichformig im Gefüge, fo fart und weiß, baß ber geschicktefte Rabritant biefes Artifele auf Die Arbeit folg fein durfte. Diefe Dappe nimmt Dinte febr aut an.

Das Reft ber Pappe verfertigenben Befve ift fur Baffer undurchringlich. Es bangt am Zweige eines Baumes, wie bie Figur barfiellt, und die durch die Blätter bringenben Regentropfen bleiben niemals auf ber harten und glatten Dberflache baften. Gine fleine Deffnung ale Gingang enbet ben trichterformigen Boben. Dan fann Leichtigfeit und Rraft

nicht beffer vereinigen.

In bem Exemplare, von welchem wir bie Befdreibung entnommen haben, beträgt bie Lange 9". Geche fefte girtels runde Plattformen liegen innen in ber Quere wie Stodwerte und find an bie Banbe bes Reftes geheftet. Dben find fie glatt und haben sechsedige Zellen an der unteren Oberfläche. Diese Platisormen sind nicht gang flach, sondern oben etwas concav, wie ein umgekehrtes Ubrglas; in der Mitte jeder Plattform findet fich eine Deffnung jur Bulaffung ber Befpen am Ende einer turgen, trichtergleichen Borragung, wodurch man von Stockwert gu Stockwert Jugang erhalt. Auf jeder Plattform können die Bespen mit Muße geben und die in ben Zellen vorhandenen Larven warten, welche mit niederwartegerichtetem Munbe in ber Dede über ben Ropfen ber

Bespen liegen. Die Sobe ber Dede ift genau für bie Arbeiter geeignet.



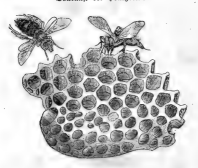
Big. 34. Deft ber Bappe bilbenben Wefpe mit einem blog gelegten Theile, um bie Anordnung ber Zellen ju zeigen.

Pängende Wespennester von ungeheurer Größe sindet man auf Eeglon in der Höße von 70° auf den Talisotödinmen. Das Ausssehen beierer so dop hängenden Rester unter den großen Baumblättern, welche den Eingebornen als Zelle und Vegenschierune, die iber ihnen schweden, dienen, ist sehr sonderdar. Obgeleig feine europäische Wespe Sonig aufsammelt, ist dies det südamerikanischen der Jall. Eine honigsammelnde Wespe ist, 3. Myroptera soutellaris. Das äußere Gestäusse derste und sehren Verschied aus fester Pappe mit kegessonigen Knorren verschiedener Größe. Der Eingang ift fünstlich durch

fdrage Dader por Regen gefdutt und fo gewunden, bag bas Einbringen eines Schmetterlings ober überbaupt eines größeren Infettes schwierig wird. Im Inneren finden fich 14 Bonigicheiben ausschließlich von runder Maffe, als ber Rern von mehren freisrunden Scheiben, benen andere von gewolbter form folgen, b. b. folder, welche Rreisabichnitte bilben. Biele ber oberen Scheiben enthalten Bellen mit Sonia von braunlichrother Karbe, ber jeboch feinen angenehmen Geschmad verloren hatte, als er nach Großbritannien fam. White macht folgenbe intereffante Bemertungen bierüber: "Azara in feiner Reifebefdreibung burd Gubamerifa ermabnt bie Thatfache, bag mebre Befpen bort Sonia fammeln. Der Baron Bachenger, welcher eine frangofifche Ueberfetung biefes Bertes herausgab, glaubte, der fpanische Reifende habe in Bezug auf die Infeften sich geirrt und die fogenannten Befven feien eine Urt, wovon Melipona bie Grund= form ift. Auch Latreille, ber jedoch fein Verfeben nachber berichtigte, glaubte Anfangs, daß diese Wespen Vienen der Arten Melipona und Trigona seien, Insekten, welche in Süd-amerika die Stelle unserer Senigbienen vertreten. Nachber aber ergab fich bie Richtigfeit ber Angabe Azgra's, benft St. Stlaire fand an Uruguay ein ovales, graufarbiges Reft von Papiergewebe, wie bas ber europäischen Befpe an ben Bweigen eines tleinen Bufches einen Rug über ben Boben bangenb; er und zwei andere foffeten einigen Sonia von noch angenehmerem Geschmad wie bem bes europäischen. Er gibt einen genauen Bericht über bie vergiftenbe Birfung, bie berfelbe auf ihn felbft und auf feine 2 Begleiter außerte." Es scheint, daß das von White beschriebene Nest dem der Welpe enispricht, welche Azara Chiguana oder Locheguana nennt und welche Latreille unter bem Ramen Polistes Lecheguana einreibt. St. Silaire fpricht von zwei Befbenarten, die in Gubamerita Sonig fammeln; bei ber einen ift er weiß, bei ber anderen rothlich. Bir fonnen annehmen, baß bie Bewohnheiten biefer Befpen von benen ber euro= paifchen verschieben find, vielleicht nabern fie fich in ihren Gewohnbeiten ben Bienen.

# fünftes Rapitel.

Baufunft ber Donigbienen.



Big. 35. Theile einer Benigfcheibe und arbeitente Bienen.

Dhgleich bie Bonigbiene, Apis melilica, die Aufmerkfamteit der Bisbegierigen von frübefter Zeit an erregt hat, so erweisen uns neuere Entbedungen, daß wir erst jeht zu einer vollsommenen Kenntniss ibres wunderbaren Berfahrens gelangen. Plinitus fagt une, daß Arfibonachus von Soles in Eilielen 88 Jahr auf das Studium verwandte und daß Philiseus der Thracier beshalb sein ganges Leben in Wäldern zubrachte.

Begen ber unvolltommenen Methode ber Nachforfdung find wir, in ber Boraussehung, bag ihre Entbedungen Ari-

floteles, Columella und Plinius befannt maren, ju ber Bebaubtung berechtigt, bag bie Ungaben biefer Raturforicher und ber verschonerten poetifden Befdreibung von Birgil beinabe nichts mehr wie Bermuthungen waren, welche faft überall irrten. Erft 1712, ale Glasforbe ober Bienenforbe mit Kenftern von Maralbi, einem Mathematifer in Rigg. erfunden wurden, ließ fich bie Berfahrungeweife ber Bienen innerhalb ihrer Bohnung beobachten. Diefe wichtige Erfindung wurde bald barauf von Regumur benütt, welcher ben Grund ju ben neueren Entbedungen von John Sunter, Schirach und ben beiden Subere legte. Die bewunderungs= würdige Baufunft, welche bie Bienen in ihren fleinen Stadten geigen, ift von biefen und andern Raturforfcbern mit großer Sorafalt und Genaufgfeit erforicht worden. Bir werben uns bemühen, einen foviel wie moglich genquen Bericht von biefen wunderbaren Bauten ju geben, fo weit es ber Raum erlaubt. Siebei werben wir bauptfächlich bem alteren Suber folgen, beffen Entbedungen beinabe als munberbar erfchei= nen, bebenten wir, bag er blind mar.

Diefer mertwürdige Mann verlor im 17ten Babre, wie Milton, fein Geficht burch ben fcmargen Staar. Dbgleich er vom Unblid ber natürlichen Dinge fomit ausgeschloffen war, widmete er fich beren Studium, Er betrachtete Diefelben burch bie Augen feiner trefflicen Grau; feine philosophischen Schlüffe wiesen biefelbe auf bassenige bin, was er wiffen mußte; wenn sie ihm von Zeit zu Zeit bas Resultat feiner Berfuche berichtete, fo vermochte er burch fleißige Rachforfoung ben genaueften Bericht von Bienen, welchen man bis fest befigt, ju geben. Man wußte fcon lang, bag bie Bienen eines Rorbes aus brei Urten bestanben, Die Reaumur ale Arbeitebienen ober Gefchlechtelofe, welche bie Daffe ber Bevollerung bilben, ale Drohnen ober Mannchen, Die am wenigsten gablreiche Klaffe und ale Die Konigin und Mutter ber Rolonie erfannte. Schirach entbedte bierauf bie mertwürdige Thatfache, welche Suber und Undere ale unzweifelbaft bargetban baben, bag bie Larve einer Arbeitobiene, fobald ein Stod ber Konigin beraubt ift, burch eine besonbere Berfahrungeweife jur Ronigin erzogen wird und ben Berluft erfeten tann. Gine andere Entbedung von Suber ift

<sup>\*</sup> Es ift zu bemerten, baß Suifh und Andere schon angenommen baben, die so zu Königinnen geworbenen Larven könnten urdreiniglich Königinnen, bie in unrechte Sellen von ben Benen gefest waren geworfen sein; allein biese Annabme ist unnötbia, seitbem Mademwiselle Burine burch Zerlegung bewiesen hat, die Arbeitsbienen seien unvolktommene Weibchen.

aber noch wichtiger; burch forgfältige Untersuchung erfannte er, bag bie Arbeitebienen, welche man fruber fammtlich als gleich betrachtete, in zwei Rlaffen, Batterinnen ober mar-fende Bienen und Bachsbienen zu theilen find.

Die martenben Bienen find etwas fleiner wie bie Bachebienen, und ihr Rorber ericeint nicht ausgebebnt, nicht einmal, wenn er burch Sonig angefüllt ift. 3br Befchaft ift Die Ginfammlung bes Sonige, und Die Mittheilung beffelben an ibre Gefährten, bie Ernabrung und Beforgung ber jungen Maben, und Die Bervollftanbigung ber Scheiben und Bellen, bie bon andern gegrundet wurden; ihr Gefchaft ift jedoch

nicht bie Beforgung von Borratben.

Die Bachebienen find nicht allein etwas größer, fonbern auch ibr mit Sonig angefüllter Magen ift betrachtlich ausgedehnter, wie Suber burch wiederholte Berfuche bewiefen bat. Er überzeugte fich auch, bag feine ber Urten allein bie unter ben Arbeitern eines Rorbes vertheilten Berrichtungen ausführen tann. Er bemalte bie Bienen einer Rlaffe mit verfcbiebenen Karben, um ibr Berfahren ju unterfuchen; fie vertaufdien ibre Urbeit nicht mit einander. Bei einem anbern Berfuche fab er, nachbem er einen ber Ronigin beraubten Bienenforb mit garven und Samenftaub verfeben batte, wie bie Arbeitebienen fich fonell mit Ernabrung ber Daben befcaftigten, mabrend die Bachebienen biefelben vernachläffigten. Sind die Rorbe voll von Sonigideiben, fo murgen bie Bachebienen ihren Sonig in die gewöhnlichen Magagine aus und machen fein Bache; wenn fie aber einen Behalter ju beffen Mufnahme brauchen, ober wenn bie Ronigin feine Bellen bereit findet, um barein ihre Gier ju legen, fo behalten fie ben Sonig im Magen und erzeugen Bache in 24 Stunden; alebann beginnt bie Arbeit bes Baues ber Scheiben.

Bielleicht fonnte man vermuthen, bag bie Bachebienen ben in bem Rorbe aufgebäuften Borraib verbrauchen; es ift ihnen jeboch nicht geftattet, benfelben zu berühren. Gin Theil bes Sonigs wird forgfältig bewahrt, und bie Bellen, welche ibn entbalten, find burch eine Dede bon Bache befdutt, welche nur in außerfter Roth entfernt wird, wenn Sonig fich auf feine andere Beife berbeischaffen lagt. Bu feiner Beit werben bie Bellen im Sommer geoffnet; andere fiets ausgefette Behalter tragen jum tagliden Gebrauch ber Gemeinbeit bei; jebe Biene jeboch verfieht benfelben mit nicht mehr, wie gerabe nothwendig ift. Arbeitebienen erfcheinen mit weitem Bauch am Gingange bes Rorbes allein, wenn bas land eine genügenbe Ginfammlung von Sonig geftattet. Sieraus läßt fich ichliegen, bag bie Bachberzeugung auf einem Bufammentreffen von Umständen, die nicht stels vorhanden sind, berust. Auch die wartenden Bienen erzeugen Wachs, sedoch
ein schieckeres wie die Wachselnen. Ein anderes Zeichen,
wodurch man den Augenblick erkennen kann, worin die Bienen
gentligenden Donig zu Erzeugung von Wachs einsammeln, ist
der starte Gerund vieser beiten Substanzen aus dem Bienenkorbe, welcher zu einer andern Zeit nicht gleich start ist.
Nach diesen Abgeschen, ober in donen won andern BienenBienen in seinen Korben, ober in donen won andern Bienen-

gudtern ber Begend in Bache arbeiteten.

Roch eine andere Art Bienen wurde von huber 1809 beobachtet, welche nur gelegentliche Einwohner des Stocks zu sein feinem und die alsbann ausgetrieben oder im Kampf getödtet werden. Sie gleichen flat den gewöhnlichen Arbeitsbienen, sind aber weniger daarig, und dunkler an Farbe. Man nennt sie schwarze Bienen, und Huber glaubte, es seinen mangelhaft gebildete; Kirby und Spence aber vermuthen, daß sie durch Arbeit aufgeriebene Vienen hoben Alters sind, die einem weiteren Rugen bringen, und beschalb in einem Gemeindewesen geopfert werden, welches seinen nußlose Einwohner erträgt. Die bisweisen erscheinende große Anzabl schwarzer Bienen sinmt seboch mit dieser Reinunglich wohl ibereitn. Der Gegenstand ist noch ungewiß.

## Buberditung des Wachfes.

Um die schönen Donigsceiben zu bauen, welche Jebermann bekannt sind, ift ein Wachdvorrach, worauss fie dauptischich bestehen, notivwerdig. Bevor wir das Bauverfabren darlegen, ist somit zu untersuchen, wie das Bachs entsteht. Diedei sind die Entdeckungen neuerer Untersucher eben so une erwartet, wie in anderen Tehlein der Geschichte dieser merkwartet, wie in anderen Tehlein der Geschichte dieser werde von Bienen ausgesondert, so sind die Verschied aufgeren der Adurforscher gewissermaßen amusant, welche dasselbe auf den Blumen aussuchen lassen. Der Engländer Thorsey schein und Blumann war, wie es schofed vermutbet zu haben und Wildmann war, wie es scholer derenfalls derschon Wesinung; Keaumux und Bonnet aber, obgleich sonst große und schafflunge Natursorscher, ließen sich von dem Scheine täussen.

Man berichtete irrthumlich, die Bienen fuchten Bachs auf allen Arten Baumen und Pflangen, hauptfachlich aber auch auf Rauten, Mohn und im Allgemeinen allen Arten Blumen. Gie fammelten es mit ben Daaren, sie rollten sich in gelbem Staub, ber von ben Staubfaben auf ben

Boben ber Blume falle und febrien immer mit benfelben Rornern jurud; ihre befte Dethobe, Bachs ju fammeln, beflebe barin, bag fie es in Riefern und Borberfugen als fleine Theilchen forttrugen, ce mit benfelben in fleine Rugelchen brudten und es alebann in bie Soblung an ihren Sinterfufen mit ben Mittelfugen brudten, woburch bie Burbe feftbleibe, fo bag bie Laft bei ber Rudfehr nach Saufe feftgeheftet fet; bieweilen feien fie bei biefer Arbeit burch bie Bemegung ber Luft und burch bas garte Gefüge ber Blumen gebinbert, welche fich unter ihren Gugen bogen und verbinderten, bag fie bie Beute mitnabmen; alebann befestigten fie fich an einen festftebenben Drt, wo fie bas Bache ju einer Daffe Ineteten, es um ihre Beine manben, und ju ben Blumen baufig gurudtehrten; fei ein genugenber Borrath gefammelt, fo begaben fie fich fogleich in ihre Bobnung. De la Pluche fagt: "Bwei Danner tonnen im Berlauf eines gangen Tages nicht fo viel ansammeln, wie zwei fleine Bachofugeln, und bennoch beftebt barin allein bie gewohnliche Burbe einer Biene und bas Produtt eines Ausfluge. Diejenigen, welche bas Bache bon ben Blumen fammeln, erhalten Beiftanb von ihren Gefährten, welche fie an ber Thure erwarten und ihre Laft abnehmen; hierauf tehren die andern wieder auf bie Relber gurud und bie Abladenden tragen bie Laft in bas Magazin. Ginige Bienen tragen biefelbe in ibre Bobnung und geben fie bort ab, indem fie ein Ende mit ihren Sinterfüßen faffen und mit ibren Mittelfugen biefe Soblung aus-Teeren ; bies ift aber offenbar eine Arbeit, bie fie nicht felbft au pollführen brauchen. Die Bachepacten bleiben einige Mugenblide an bem Orte, bis eine Abtheilung von Arbeitsbienen fommt, Die einen britten Auftrag vollführen, bas Bache mit ben Rugen fneten und bie Blattchen über einanber legen. Dies ift bas unbegrbeite Bachs, welches fich leicht als bas Probutt verfchiebener Blumen burch bie Mannigfaltiafeit ber Karben ertennen lagt, welche fic auf jedem Blattden zeigen. Wenn fie nachher von ber Arbeit fommen, fneten fie es wieber um, reinigen baffelbe und machen es weiß, fo bag bie Karbe gleichformig wirb. Gie brauchen bies Bachs mit wunderbarer Dagigfeit; man fann leicht beobachten, baß Die gange Familie burch Rlugheit geleitet und in ihrer gangen Thatigfeit burch gute Regierung bestimmt wird. Alles gelchieht nach Bedurfnig, Richts ift überfluffig; nicht bas geringfte Bacheforn wird vernachläffigt; bei nutiofem Berbrauch muffen fie fur mehr forgen; fo oft fie Bachs für ihren Donigvorrath brauchen bolen fie bas in Bellen verfchloffene und tragen es ins Magazin."

Reaumur trug jeboch Bebenten, biefen Angaben ju glauben, weil er ben großen Unterfchieb zwifchen Bache und Blumenftaub leicht beobachtete; er glaubte jedoch, ber Gamenftaub werbe vericblungen, jum Theil verbaut und ale eine Urt Teig wieber ausgewürgt. Much Schirach bemerft, ein Anderer habe ihm bie Bemerfung mitgetbeilt, bas Bachs fomme aus ben Körperringen, weil fich Bachs in form von Schuppen bort zeigte, als eine arbeitenbe und ben Kor-per ausbehnenbe Biene aus bem Korbe genommen wurde. hunter bemertte bierauf, bag bie an ben Beinen ber Biene gefebenen Rugelchen von Blumenftaub auf verschiebenen Bienen verfciebene garben batten, während bie Farbung bes neuen Blumenflaubs flets glichformig fei; baraus ichiof er, Blumenflaub fei nicht ber Urfprung bes Bachfes. Er beobachtete ferner, ber Blumenftaub werbe in alteren Bienen-forben mit größerer Begierbe aufgesucht, wenn bie Scheibe vollfländig ift, als bei benen, wo man erft damit beginne, welches nicht wohl ber fall fein tonnte, bestände darin bas Material bes Bachfes. Er fand bei taltem und naffem Better im Juni, wo ein junger Schwarm nicht wohl berque fonnte. daß bennoch ebensoviel Sonigscheiben gebaut wurden, mie bei gunfligem und iconem Better. Rachbem fo bewiefen war, bag bie Blumenftaubfugelden an ben Beinen nicht aus Bache bestanden, tam er jum Schluß, baffelbe fei eine Aussonberung gwischen ben Platten bes Rorpers. Mis er bies querft beobachtete, tam er über bie Erflarung ber Erfcheinung in Berlegenheit; er bezweifelte, ob neue Platten fich bilbeten, ober ob die Bienen ihre alten, wie Archse ihre Schale, ab-wurfen. Ale er die Platichen schmolg, überzeugte er fich, biefelben beständen aus Bache und feine Meinung murbe burch die Thatfache bestätigt, bag jene Platichen fich nur mabrend ber Beit finden, wo bie Scheiben gebaut werben. Die Bervollftanbigung ber Entbedung burch Beobachtungen an Bienen, die Platteben lodten, gelang ihm aber nicht; er vermuthete nur, bag andere Bienen fie abnabmen, wenn biefelben von ben Ringen abgefduttelt murben.

Ueber dergleichen Bersehen tonnen wir und nicht wundern, erinnern wir und des Glaubens der Alten, daß der Honig aus einem auf Blumen fallenden Thau bestehe. Die Darstellung des Jrribums ist sieb der erste Schritt zur wahren Erkenntniß. Nach Entfernung desselben läßt sich die Radr-

beit eber erforfchen.

Die Aussonderung des Bachses ift sowohl durch Bersuche, wie durch Gegenwart von Bachstäden in den Ringen des hinterleibs bewiesen. huber und Andere nährten Bienen gänzlich mit Buder; bennoch ward Bachs erzeugt. Suber fagt: "Benn Bienen ju bem 3med eingeschloffen wurben, bamit man entbedte, ob Sonig gur Erzeugung von Bache genuge, fo ertrugen fie gebulbig ihre Gefangenschaft und zeigten eine unglaubliche Ausbauer in Biebererbauung ihrer Sonigicheiben, ale wir biefelben entfernten. Unfere Berfuche erheifchien bie Gegenwart von garven ; Sonig und. Baffer mußte geliefert werben; Die Bienen waren mit Sonigfcheiben voll garven gu perfeben und jugleich mußte man fie einfperren, bamit fie nicht auf ben gelbern Blumenftaub fuchten. Da ich gufällig einen Schwarm batte, welcher burch Unfruchtbarfeit ber Ronigin nublos geworben war, bestimmte ich ibn gur Unterfudung in einem meiner Magazineftode, bie an beiben Geis ten mit Genftern verfeben waren. Bir entfernten bie Ront= gin und festen Scheiben mit Giern und jungen Maben, aber feine Belle mit Blumenftaub ein; fogar auch bas fleinfte Theilchen ber Substang, welche Sunter für bie Grundlage ber Rabrung ber Jungen bielt, murbe weggenommen.

"Babrend bes erften und zweiten Tages gefcab nichts Muffallenbes; bie Bienen fütterten bie Jungen und ichienen . ein Intereffe an ihnen ju nehmen; bet Sonnenuntergang bes britten vernahm man aber einen großen garm. Um ben Grund ju entbeden . öffneten wir einen genfterlaben und faben alles in Bermirrung. Die Brut war aufgegeben, Die Arbeiter liefen in Unordnung über bie Scheiben, taufenbe flürzten auf ben untern Theil bes Bienenforbes und bie am Gingang nagten am Gitterwert. 3hr 3med war unvertenn= bar; fie wollten aus ihrem Gefangnif. Irgend ein bringenbes Bedurfnig zwang fie offenbar, etwas ju fuchen, mas fie in bem Bienenforb nicht finden tonnten; aus Beforgnif, baß fie umtommen möchten, hielt ich fie nicht langer ab, ihrem Inftintte ju folgen, und feste fie in Freiheit. Der gange Schwarm entwischte; ba jeboch bie Stunde für Ginfammlung ben Bienen ungunftig war, flogen fie nicht von bem Rorbe fort. Das Dunkel und bie Ruble ber Luft gwangen fie balb jur Rudfehr. Babricheinlich berubigten biefe Umftanbe ibre Aufregung, benn wir beobachteten, bag fie frieblich ju ihren Sonigscheiben jurudfehrten; bie Ordnung ichien wieber bergeftellt und wir benutten biefen Mugenblid. um ben Rorb au ichließen.

"Alm nächken Tage, am 19. Juli, sahen wir ben Beginn von zwei föniglichen Jellen, welche die Bienen an einer ber Brutischeiben errichtet hatten. An biesem Abend, wie am vorbergehenben, vernahmen wir wieder ein lauted Gesumme in dem verschlossenung und Unordnung in dem verschlossenung bienenhoef; Aufregung und Unordnung

fliegen auf ben bochften Grab, und wir faben une wieber genothigt, ben Schwarm entweichen zu laffen. Die Bienen blieben nicht lange abwefend von ihrer Bobnung, fie berubigten fich und febrien wie juvor jurud. Bir beobachteten am 20., bag bie foniglichen Bellen nicht fortgefett waren, wie bies bei bem gewöhnlichen Buftand ber Dinge ber Hall würbe gewesen fein. Ein großer Tumult erhob fich am Abend; Die Bienen ichienen wabnfinnig; wir festen fie in Kreibeit und bie Ordnung mar bei ihrer Rudfehr mieber bergeftellt. 216 ihre Gefangenichaft 5 Tage gebauert batte. bielten wir es fur nutlos, biefelbe noch langer mabren gu laffen ; außerbem munichten wir ju wiffen, ob bie Brut fich im paffenden Buftand befinde und bie Urfache ber Aufregung au entbeden. Mle Burnene (ber Webulfe von Suber) bie Bruifceiben bloß ftellte, wurden bie foniglichen Zellen fo-gleich erfannt, allein es war offenbar, daß fie nicht erweitert waren. Begbalb mar bies gefdeben ? Beber Gier noch ber benfelben eigenthumliche Teig war vorbanden! Die anbern Bellen waren gleichfalls leer; feine Brut, fein Theilchen Teig mar au feben; bie Maben waren aus Sunger geftorben. Satten wir ben Bienen alle Mittel jur Ernabrung burch Entfernung bes Blumenftaube genommen? um bice ju enticheiben. mußten wir eine zweite Brut ben Infetten mit genugenbem Blumenstaub anvertrauen. Gie waren nicht im Stand gewefen, mabrent ber Unterfudung ibrer Scheiben Sammlungen angulegen. Bir ließen fie in ein Bimmer mit verfcbloffenen Genftern entweichen, und nach Ginbringung frifder junger Maben brachten wir fie wieder in ibr Befangnif. Um nachften Tage bemertten wir, bag fie wieber Muth gefaßt batten, fie batten bie Scheiben fester ausgeführt und waren bei ber Brut geblieben. Man versat fie mit Studen Sonig-fcheiben, worin andere Arbeitebienen Blumenftaub aufgehäuft hatten. Um ju beobachten, was sie damit auffugen, nahmen wir diesen Stoff aus einigen Zellen und freuten ibn auf das Brett unten am Bienenford. Die Bienen entdectten bald ben Blumenstaub in ben Scheiben und benjenigen, welchen wir ausgestreut hatten. Sie brängten sich in die Zellen, fliegen auf den Boden der Körbe hinab, nahmen den Samenflaub fornchenweife in ihre Babne und brachten ibn in ben Mand. Diesenigen, welche am gierigften bavon gefressen hatten, fliegen vor ben andern die Scheiben binauf, bietten an den Zeilen der jungen Maden an, stedten ihre Köpfehinen und blieben dort einige Zit. Burnens öffnete einige der Abfehilungen des Korbes und bestreute diese Arbeitsbienen mit Puder, um fie wieder ju erfennen, wenn fie bie Gcheiben binauffliegen. Er beobachtete fie mehre Stunden lang und überzeugte fich baburch, baß fie nur beghalb eine fo große Maffe Staub nahmen, um benfelben ihren Jungen ju bringen, Alebann nahm er die Theile ber Sonigideiben beraus, bie wir auf bas Brett bes Bienenftodes gelegt batten, unb wir faben, bag ber Blumenftaub betrachtlich an Daffe verminbert war; ber Blumenftaub wurde ben Bienen gurudge= ben, um ihren Borrath noch ju vermehren. Die foniglichen wie bie gemeinen Bellen wurden balb gefchloffen und bei Gröffnung bes Bienenftodes erfannten wir, bag alle Larven im Gebeiben waren. Ginige hatten noch ihre Rahrung por fich liegen; Die Bellen anderer, welche fich eingesponnen batten, maren mit einer Dede von Bache verichloffen.

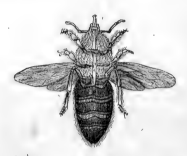
"Bir beobachteten biefe Thatfache ju verschiebenen Malen und ftete mit gleichem Intereffe. Dies bewies bie Rudficht ber Bienen gegen ibre Larven fo enticbieben, bag wir feine andere Erflarung ju fuchen brauchten. Gine andere, nicht weniger merfwurdige, aber fdwieriger ju erflarende Thatfache zeigte fich, ale wir bie Bienen, welche Bache erzeugen mußten, mehremal zwangen, baffelbe aus Buderfprup gu erzeugen. Um Golug bes Berfuches borten fie auf, bie Jungen ju nabren, obgleich fie im Unfang benfelben bie gewohnliche Aufmertfamteit fchentten; fie wurden fogar baufig aus ben Bellen gefchleppt und aus bem Bienenforb geworfen."

Biston aus Germantown in ben Bereinigten Staaten erwähnt eine Thatfache, welche bies naber bestimmt, er fagt: "Ein fpater Schwarm letten Sommere hatte bei mir megen ber Durre nur eine Scheibe mit Sonig gefüllt. Da es icon fpat im Jahre mar und ba bie eingefammelte Rabrung für ben Binter nicht genugte, verschloß ich ben Bienenforb und gab ben Bienen täglich eine Pinte Bonig. Gie begannen fogleich ihre Arbeit, füllten bie leeren Bellen und bauten ales bann neue, um einen Behalter ju bilben, worin fie ben

übrigen Sonig eintrugen."

Ein intereffanterer Beweis wird von bemfelben Berrn in folgende Beife erzählt: "3m Commer 1824 entbedte ich einige wilbe Bienen, Die fich von ben Blumen auf meiner Biefe genährt batten, in bem Rorper einer alten Giche, 50' über ben Boben. Rachbem ich burch einen Bimmermann ben Gingang bes Stodes genau batte verschließen laffen, murben bie 3meige im Einzelnen abgenommen, bis ber Stamm allein ftanb; an beffen obered Enbe murbe ein Zau ober Tatelläufer befestigt, woburch berfelbe mit einem anftogenden Baume in Berbindung gefett wurde; eine Gage wird angewandt und ber nadte Stamm burchichnitten; ale bie ungeheure Laft nabe jur Erbe gefentt war, rif bas Tau und bie Daffe fiel mit einem beftigen Stoß auf ben Boben; ber Theil bee Baumce, welcher ben Bienenftod entbielt, murbe abgelost und in einen Garten getragen, mo man ibn in icheitelrechter Richtung aufftellte. Die Bienen, als man fie fcmarmen ließ, famen ju Taufenben beraus; fie waren guerft erfdredt, fohnten fich aber balb mit ber Beranberung ihrer Lage aus. Durch Entfernung eines Theiles von ber Spige des Blodes wurde bas Innere bloß geftellt, und man bemerkte, daß die Scheibe, beinahe 6' hoch, 2' unter bas Dach ber Sohlung gefallen war. Die Musbefferung bes Schabens mar ber erfte 3wed ber Arbeiter; hiebei wurde ein großer Theil ihres Bonigs verbraucht, weil es gu fpat im Sabre war, um Material von außen berbeiguschaffen. 3m folgenben gebruar tamen biefe fleißigen, aber ungludlichen Infetten in verwirrten Maffen aus bem Bienenkorbe, unb fielen ju Taufenben am Gingange tobt nieber, ale bie Opfer ihrer Armuth, welche burd Unftrengungen bie Erummer ibrer Bobnung auszubeffern entftanben mar." Suber ichlog ein anbermal einen Schwarm in folder Beife ein, bag berfelbe immer jum Donig Jugang batte, und entfernte fünfmal hinter einander die Scheiben, mit der Borficht, daß die Bienen aus dem Jimmer entweichen fonnten. Jebestmal erzeugten fie neue honigscheiben, so daß der Beweis geliesert wurde, Sonig genüge jur Aussonberung bes Bachies ohne Sulfe bes Samenftaubes. Unftatt bie Bienen mit honig gu verfeben, wurden fie hierauf ausschließlich von Blütenftaub ober Früchten ernahrt; und obgleich fie acht Tage lang unter einer Glasglode mit einer Sonigfcheibe, Die nichts wie Blumenstaub enthlett, in Gefangenicaft gehalten wurben, fo machten fie niemals Bachs ober fonderten foldes unter ihren Ringen aus. In einer-anbern Reibe von Berfuchen, wo bie Bienen mit verschiedenen Buderarten genahrt wurben, wurde 1/6 bes Budere in Bache vermanbelt, wobei buntel= gefärbter Buder um bas Doppelte mebr Bachs wie ber gereinigte gab.

Es mögen einige anatomische und physiologische Thatfachen hinzugesügt werden, welche Juber, Mademotselle Jurine und Latestille beodachtet haben. Der erste Magen der Arbeitsbiene ist nach Latestille zur Ausnahme des Honigs geelgnet; dieser sindet sich niemals im zweiten Magen, weider mit Angmundsten umgeben, und von einem Ende zum andern einem mit Reisen umringten Kasse ähnlich ist. In diesen Kingen wird das Kachs erzeugt, indeh die aussonbernden Gefäße derselben sind bis jest alten Brodachungen ber Naturforscher entgangen. Hober vermuthet, sie seien im Innern der Wachtlassen entbalten, welche aus einer Zellsubfung mit sechsectigem Retwert beschen; die Wachtlassen selbst berden durch die überliegenden Ninge verdorgen. Man kann sie sedoch erkennen, wenn man den dinterleib der Arbeitöbiene durch Drücken verkängert und die Kinge weiter von einander krennt. Ist dies geschehrt, so kann man an jeder der vier zwissenliegenden Reisen des Leides und von dem sogenannten Stiel (carina) getrennt, zwei weistlich gesärdte Beutel von veichem Gesüge, in der Form eines Trapezes erdiiden. Im



Big. 36. Arbeitebiene, vergroßert, worin bie Lage ber Wachsichuppen gezeigt ift.

Innern werben die kleinen Bachsplatten ober Schuppen, von Zeit ju Jeit erzeugt, entfernt und angewandt. Daupkfachtig bie Wachsarbeiter erzeugen Bachs; obgleich die wartenden Bienen keine Bachstaften haben, sonbern sie Bachs, aber nur in febr geringem Betrage ab. In der Königin und bet ben Dronen sind keine solche Tafchen zu erkennen.

Duber fagt: "Alle Wachsplatichen find nicht bet jeder Biene gleich, und ein Unterschied in Form, Festigkeit und Dicke ist zu erkennen; einige find so dunn und durchsichtig,



Big. 37. Sinterleib einer machbergeugenben Arbeitetiene.

bag man ju ihrer Ertennung eines Bergrößerungeglafes bebarf, ober wir fonnten allein fleine Spigen, ben nabelnartigen Theilden abnlich, erfennen, welche beim Gefrieren bes Baffere ju Gis anschießen. Beber biefe fleinen Spiten, noch bie Schuppen ruben unmittelbar auf ber Saut ber Tafche; ein fluffiges Mittel liegt bagwifden, um bas Ausziehen ber Platichen zu erleichtern, welche fonft zu fest anhängen murben." Suber bat bie Schuppen fo groß gefeben, bag fie aus ben Ringen bervorragten; fie waren weißlich gelb, ba ihre größere Dide ibre Durchfichtigfeit verminderte. Die verschiedene Form ber Bachofchuppen bei verschiedenen Bienen, beren erweiterter Umfang, die bazwifden befindliche Bluffigfeit und die allgemeine Große und Form ber Beutel icheint bas Durchschwißen diefes Stoffes burch bie Saute anzubeuten. Subers Meinung wurde baburch beftätigt, bag eine burchfichtige Gluffigfeit beim Durchbringen ber Saut entwich, beren innere Dberfläche am weichen Theile bes Leibes angepaßt fcbien. Er fand biefelbe beim Abfühlen geronnen, wobei fie bem Bache gleich und alebann bei ber Barme wieber fluffig warb. Much bie Schuppen felbft fcmolgen und geronnen wie Bachs.

Durch chemische Analyse scheint jedoch das Wachs der Minge eine eintackere Substanz wie das der Zellen zu seinz; leisteres ist nämlich in Aether und in Terpenningeist auflösbar, ersteres in Aether unaussösdar und in Terpenningeist nur iheilweise lösdar. Daraus scheint zu solgen, daß die Substanz, welche unter den Ringen liegt, wenn sie wirklich aus dem Elementen des Wachselbert, bei der Ablösing noch eine weitere Wordereitung erelebet, und daß die Bienen ihr eine Waterie mitsellen, welche ihr Weise und Jähigskeit ertbeilt, da sie unvordereitet allein sich im Instande der Jülissgeitet besindet.

## Bienenhars (Propolis).

Bachs ist nicht das einzige von Bienen bei ihren Bauten gebrauchte Material. Außerdem brauchen sie eine braune, wohlriechende darzige Zubstang, Propolis, \* Bienendarg, genannt, welche fester und bespidarer wie Wachs und zum Kitten und Firnissen gut geeignet ist. Réaumur glaube, daß die Bienen es von Bäumen sammelten, die ein ähnliches gummiartiges Sarz, wie Pappel, Birke und Weide erzeugen, allein er sonnte die Veinenneiten. Lind benutzten sein obschen wie fie es von solchen Bäumen einsammelten. Und benutzten seine Bienen nicht bedachten, wie sie es von solchen Bäumen einsammelten, womit er sie bespald versah; Knight aber hatte hierin mehr Gliid.

geboch lange vor Reaumur citirte Mouffet ben Cordis, wegen der Meinung besselben, daß die Proposits aus Anolpen von Baumen wie Pappeln und Buchen eingesammelt werde; Reim gab an, daß dies auch von Alefern und sichten geschiede, Gebriede, Debeilles). Duber aufest fodte die Aufgabe, und seine Bersuche sind so interessant, daß wir sie wir feinen Worten angeben zu mussen glauben westen gestellte Aufgabe, und feine Worten angeben zu mussen glauben westellte Aufgaben bemitbe ich mich vergeblich, die Vienen

"Seit Jahren bemüßte ich mich vergeblich, die Bienen un Bäumen vorzuftnien, welche entsprechends Solffe erzeugsten, ob ich gleich eine Menge von ihnen damit beladen zurückehren fah. Im Juli wurden einige Iweige der wilden Pappel mit großen Knolpen voll von röblicher, leinartiger, duftender Substanz mir gedracht; ich pflanzte dieselben in Bestäße vor den Bienentörden auf, so daß sie den Insetten auffallen mußten. Nach einer Victelstunde besuche fie eine Viene, trennte die Scheide einer Knolpe mit den Jähnen, an Kadden der seinen Substanz berauf und lecte ein Ku-

<sup>\*</sup> Propolis im Griechischen Burftabt, ba bie Bienen ben Stoff an ben bervorragenben Theilen ihres Stoffes gebrauchen.

gelchen in eines ihrer Körbchen an den Beinen; aus einer andern Knolpe löste sie dierauf ein zweites Kügelchen für das andere Bein und fuhr damit in den Körb ab. Nach wentigen Minuten kam eine Biene zurück und befolgte dasselbe Berfahren. Junge, kurz vorher abgeschnittene Pappelzweige zogen die Insekten nicht berbei, da die Leimsubstanz an denjelden

fich icon verhartet batte. \*

"Bericiebene Berfuche bewiefen, bag biefe Gubitang bas Bienenbarg (Propolis) war; um nun gu beobachten, wie die Bienen baffelbe anwandten, bevölferten wir einen Glas-flock, fo daß wir fie beobachten fonnten. Die Bienen, aufmarte bauend, erreichten bald bas Glas oben, fonnten aber wegen Regen brei Bochen lang fein Bienenbarg berbringen. 3bre Scheiben blieben weiß bis Anfangs Juli, worauf bie Atmofphare für unfere Beobachtungen gunftiger murbe. Beiteres Better verleitete fie jum Schwarmen und fie febrten bald mit bem bargigen Gummi in ber Form eines burchfichtigen Gallert gurud, welcher Glang und Farbe bes Grana-tes zeigte. Es ließ fich von ben mehlartigen Rugelchen anberer Bienen leicht untericeiben. Die Arbeitobienen mit bem Bienenbarg liefen über die vom Dache bes Rorbes bangenben Bienen in ber Erwartung, bag ibre Gefährten tommen würden, um ihnen ihre Burbe abzunehmen. Bir faben zwei ober brei anlangen und bas Sarz von ben Beinen mit ihren Bahnen wegnehmen. Der obere Theil bes Rorbes zeigte Das lebhaftefte Schaufpiel. Gine Daffe Bienen fturzte bortbin von allen Geiten , um an ber vorherrichenden Befcafti= gung ber Abnehmung, Ginsammlung, Bertheilung und Un-wendung bes harges Theil zu nehmen. Ginige trugen bas Abgenommene in ihren Babnen fort, und legten es in Saufen; andere beeilten fich, bevor es bart wurde, es wie ein Firnig ausgubreiten, ober in gaben gu bifben, bie gu ben ausgufüllenden 3wischenraumen an ben Geiten bes Rorbes im Berhaltniß fanden. Richts tonnte mannigfacher fein, wie bie jest ausgeführten Berfahrungsarten.

"Die Bienen, welche bas Sarz in den Zellen anbrachten, ließen sich von der Nasie der Arbeitsbienen leiche unterscheiben, da sie ihre Köpfe zu der horizontalen Glassscheibe, welche bas Dach des Siedes bildete, richteten; als sie dassielbe erreichten, legten sie ihre Birbe beinaße in die Mitte der Zwischennune, welche die Honigscheiben trennten; alsdann trugen sie das Darz zu dem eigentslichen Orte seiner Bestimmung.

<sup>\*</sup> Rirby und Spence berbachteten , baß Bienen auf ber Balfam: pappel (Tacabamaca:Baum) febr eifeig Barg fammelten.

Sie hängten fich mit ihren Klauen an ben Sinterfüßen als Stuge an, welche die Klebrigfeit bes Barges ihnen barrbt; indem fie fich gleichfam rudwarts und vorwarts ichwangen, brachten sie ben Paufen biefer Substanz näher an die Zellen bei iebem Unftoß.

"Sier gebrauchten fie ihre frei gebliebenen Borberbeine, um abzuwischen, was bie Babne gelost batten und um bie über bem Glafe gerftreuten Bruchftude ju vereinigen, welche alle ibre Durchfichtiafeit wieber erlangten, wenn bas gante Bienenharg an bie Rabe ber Bellen gebracht war. Rachbem einige Bienen bie Bellen glatt gemacht und gereinigt batten, indem fie ben Beg mit ibren Rublern erforfchien, fand eine bon ber Urbeit ab, naberte fich einem Saufen Bienenbarg und jog einen gaben mit ben Bahnen beraus. Mis biefer abbrach, nahm fie ibn in bie Rlauen ber Borberfuße, ging wieber in die Belle und legte ibn an ben Bintel ber zwei Theile, Die geglättet waren, bei welchem Berfahren bie Borberbeine und Babne abmechfelnd gebraucht murben; ber gaben aber, weil er mahricheinlich ju plump mar, murbe berfleinert und geglättet; wir bewunderten bie Benquigfeit, womit bie Biene ibn jugerichtet batte, ale ihr Bert vollenbet war. Das Infett blieb nicht babei fteben; in bie Belle aurudfebrend, bereitete es andere Theile berfelben gur Aufnahme eines zweiten Rabens : wir zweifelten nicht, bag es begbalb jum Saufen gurudtebren murbe. Unferer Erwartung entaegen benutte es aber ben vorber abgefdnittenen Kaben, brachte ibn an bem bestimmten Ort an, und ertbeilte ibm alle Bollendung und Gefligfeit, beren er fabig mar. Unbere Bienen beenbeten bie von ber erften begonnenen Arbeit; Die Geiten ber Bellen waren bald burch Saben Bienenbarg befeffiat, mabrend einige auch an ben Deffnungen angebracht wurden. Bir tonnten jedoch nicht ben Augenblid beobachten, wo fie bas Bange mit Kirnig überzogen, obgleich fich bie Beife, wie biefes gefcab, leicht benten ließ."

Dies ist nicht der einzige Gebrauch des Bienenbarges. Sie bemüben sich mit böchster Sorgsalt, Insetten und fremde Körper fortzuschaffen, welche in den Bienentorb gelangen konnten. It das Insett so leicht, daß die Hortschaftung ihre Kräfte nicht übersleigt, so stechen sie es zuerst tod num schelden der geschiebt es, daß eine unglüsstiche Weglonecke in den Vienenbord friecht, wie es zuerst Waraubt und hater Reaumur und Andere desbachteten; sodald die Bienen dieselbe bemerken, wird sie geschieden. Allein wie follten sie eine sie sowie bei der Bienen die sie so sowie fordere Reaumur und Undere beobachteten; sodald die Bienen dieselbe bemerken, wird sie sogleich zu Tode gestochen. Allein wie follten sie eine so sowie fortschaften? Alle ibre Arbeit wäre

bier vergeblich. Um ben icabliden, aus ber Raulnig entflebenben Beruch zu verhindern, balfamiren fie biefelbe fogleich ein , indem fie jeden Theil ihres Korpers mit Bienenhary bebeden, burch welches feine Musbunftung binburchtann. 3ft eine Schnirfelfcnede bineingelangt, fo macht biefelbe ben Vinen weit weniger Mibe. Sobale eine folge bie erfte Bunbe erbalten bat, zieht fie stenen, anstatt sie ginzlich gu beweden, mit der Anheftung am Anabe ber Schale, wo durch dieseliebe für immer festgebestet bleibt.

Anight entbedte burch Bufall ein für bie Bienen weit angenehmeren Stoff wie bie barge von Reaumur. Ale er einen von ber Rinde entblöften Theil eines Baumes mit einem Ritt aus Terpentin und Bienenwachs bebect hatte, beobachtete er, bag bie Bienen benfelben befuchten und barin ein gutes, fertiges Bienenbarg erfannten, es vom Baume mit ben Oberfiefern losten und es alebann wie gewöhnlich bon ber erften Biene gur zweiten u. f. w. übergeben ließen, Satte einmal eine Biene ihre Ladung vollftanbig, fo tam oft eine andere binter ibr und nabm ibr bas Gingefammelte. Eine zweite und britte kadung ging häufig in verfelben Weise verforen und das geduldige Insest sehrt den noch sein Berfahren ohne Jeichen von Jorn fort. Anight scheint durch fahren ohne Jeichen von Jorn fort. Anight scheint durch letzteren Umfland überrassch; verselbe war aber wahrspeinlich weiter nichts wie eine Theilung der Arbeit, welche die Bienen überhaupt in fo auffallender Beife üben.

Die Beschreibung ber Borrichtung, womit bie Bienen bas Bienenbarg mit bem Blumenftaub ju ihrem Refte tragen, ift jest bier zu erörtern. Das Schienbein ober bie Mitte bes hinteren Beinepaars ift zu bem 3wert gut geeignet. Der Boben biefes Korbes besteht aus einer weichen, glanzenben, borngleichen Gubftang, Die in bem Beine ausgehöhlt und mit einem Rand farter und bidbefetter Borften umringt ift. Das von ber Biene eingebrachte Material wird am Berausfallen burch bie umgebenbe Borften verhindert, beren Glaftigi= tat fogar erlaubt, bie ladung über beren Spigen binaus, ohne fie fallen ju laffen, aufzuhäufen.

Beim Bienenharz fnetet Die Biene, wenn fie einen Rorb belaben bat, bas geloste Stud querft mit ihren Riefern, bis es etwas troden wird, fonft wurde es an ihren Beinen feft fleben. Diefes Berfahren bauert bisweilen eine balbe Stunde. Alsbann bringt fie baffelbe vermittelft ihrer Fuße in bie Sohlung bed Rorbes rudwarts und gibt ibm bort zwei ober drei Schläge, damit es festügt; oft auch halt fie es für nothwendig, ihm einen noch barteren Schlag zu geben. Wenn

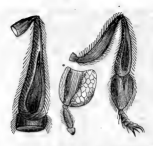


Fig. 38. Bau ber Beine von Bienen, um Blutenftaub und Bienenbarg fortgutragen, vergrößert.

fie foviel herbeigeschafft hat, wie ber Rorb halten fann, fo flieat fie bamit nach Saufe.

## dau ber Bellen.

Die gewöhnliche Meinung binfichtlich ber Rorbe mit Glas ift ganglich ungegrundet; man glaubt, bag bas gange Berfabren ber Bienen vermittelft eines Glasforbes fich leicht beobachten laffe, allein bie Bienen find bem Ginbringen bes Lichtes bochft abgeneigt, und ihr erftes Berfahren beftebt immer barin, jeben Spalt ju verschließen, burch welchen Licht einbringen fann, entweber baburch, bag fie fich in Bufcheln aufammenbaufen, ober bag fie benfelben mit Bienenbarg überfomieren. Somit ift viel Erfindsamfeit und Gewandtheit erforderlich, um fie bei ber Arbeit in einem Glastorbe ju beobachten. Suber gebrauchte einen Stod mit Blattern, bie fich nach Urt eines Buches öffneten; für einige 3wede gebrauchte er eine Glasbuchfe, bie in ben Rorper bes Bienenforbes gefügt und vermittelft Schrauben in eine Stellung aur Beobachtung leicht gebracht werben fonnte. Beboch feine bieberige Erfindung beugt jener Schwierigfeit vor; bie Bienen find fo eifrig, fich gegenfeitig ju belfen und brangen fich ju bem 3wed fo fonell jufammen, bag bas Berfahren ber einzelnen felten beobachtet werben fann. Dbgleich bies

Busammendrangen einem Beobachter als ziemlich verwirrt erscheint, wird es burch bewunderungswurdige Ordnung geleitet.

Beginnen bie Bienen ihren Bau, fo theilen fie fich in Schaaren; Die eine bringt Material jum Ban berbor, eine andere arbeitet bamit und bilbet eine grobe Stigge bes Um= fange und ber Abtheilung ber Bellen. Diefe mirb pollftanbig gemacht burch bie zweite Schaar, welche bie Bintel unterfucht und berrichtet, bas überfluffige Bachs entfernt und bem Berte bie nothwendige Bollendung ertbeilt; eine britte Schaar bringt ben Arbeitern, welche ibr Bert nicht mobl verlaffen tonnen, Rabrung, Reine Bertheilung ber Rabrung gefdiebt aber bei benen, welche Blumenftaub und Samen auf bem Relbe fammeln, weil biefe offenbar nicht vergeffen. fich zu nabren, eben fo menia bei benen, welche ben Bau ber Bellen beginnen. Das Berfahren berfelben ift febr mibfam, weil fie gezwungen find, ju ebnen und auszudehnen, und bas Bache ju gerichneiben und bergurichten; alebann aber werben fie von ber Arbeit entlaffen und begeben fich auf bas Gelb zu einer angenehmeren Beidaftigung und um fich ju nabren. Die nachfolgenden Bienen fahren mit bem Mund, ben Rugen und bem Rorperende mehremale über bie gange Arbeit und boren nicht eber auf, ale bie bas Gange geglättet und pollftanbig ift; ba fie baufig Erfrifdungen brauchen und fich nicht aurudgieben burfen, find ftete Aufwarter mit Lebensmitteln bei ber Sand. Der Arbeiter, welcher Sunger fühlt, balt feinen Leib vor bem Aufwarter, um anzuzeigen, bag er effen will, worauf ber andere feinen Sonigfad offnet und einige Tropfen berausgießt; man tann beutlich feben, wie biefelben burch ben gangen Rorper rollen, welcher an jedem Theil, woburch Die Aluffigfeit fließt, anschwillt. 3ft bie Dablgeit vorüber, fo benibt fic ber Arbeiter wieder and Bert; fein Rorper und feine Ruge wiederholen alebann biefelben Bewegungen wie auvor.

 bem Dach und bie nachfolgende immer an ben Sinterbeinen ber erften,

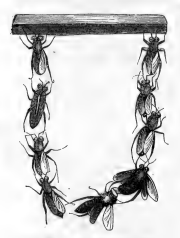
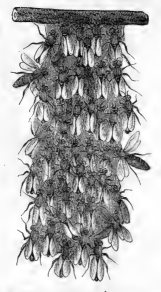


Fig. 39. Wehange ber machsbereitenben Biene.

Réaumur fagt: "Ber fein Interesse an so wunderbarem Berfahren nimmt, muß aller Neugier entbehren." Dennoch steint er felbt nicht wobs erkannt so haben, daß die Bienen sich so zur Bachsaussonderung aufhängen, sondern er glaubte, daß sie so sie so den eine welche das Erfange bitden, sind einzeln dewegungsloß, allein das gangschänge wird durch das Berfahren im Innern des Bienenstobes in Bewegung erhalten, denn die wartenden Bienen bilden niemals einen Theil von ihnen und seinen ische in interschied, den Keaumur nicht fannte.



Big. 40. Behange von Bienen , welche Bache aussonbern.

Obgleich viele tausend Arbeiter im Stode sind, beginnen sie nicht an mehren Orten auf einmal ihre Grundlage, sondern warten, bis eine einzelne Biene fich eine Stelle ausgestucht und die Grundlage einer Donigscheibe oder Tafel gelegt hat, welche für alle folgende als Richtungsmarke bient. Sagte es nicht ein so genauer Bodachter wie Puder, so konnte

man Bebenken tragen, ju glauben, baß Bienen, obgleich in einer harmonischen Monarchie vereinigt, ber Subordination fremb und feiner Disciplin unterworfen finb. Defibalb gefchiebt es, bag bie Bienen, obgleich viele an berfelben Scheibe grbeiten, burch einen allgemeinen, gleichen Untrieb nicht geleitet ju werben fceinen. Der Untrieb. welcher fie in Bewegung fest, wirtt allmäblig. Eine eins gelne Biene beginnt jedes Berfahren und mehre andere befcaftigen fich mit Erfüllung beffelben 3wedes. Bebe Biene fceint befhalb burch ben eigenen Untrieb ibrer felbft ju wirfen, entweber von ben ihr vorangebenben Bienen geleitet, ober burch ben Buftand ber porgerudten Arbeit beftimmt. Rinbet fich etwas, wie eine allgemeine Uebereinstimmnng, fo ift bies allein bie Unthatigfeit mehrer taufend Arbeitebienen, mabrend eine einzige fich ben Drt fucht und bie Grundung ber erften Scheibe legt. Reaumur bebauert, baf feine Beobachtungen, wenn er bin und wieber eine Biene in ber Grundlage einer Belle ober in ber Bervollfommnung bes Baus vorübergebend bemerfte, badurch fogleich unterbrochen murben, bag andere Bienen fich zwifden ibn und ben fleinen Baumeifter in Saufen einbrangten. Er mußte befbalb auf bie verschiebenen Berfahrungemeifen eber burch eine Unterfudung ber fertigen Bellen wie burd wirfliche Beobachtungen foliegen. Subere Scharffinn aber fand bie fleinfte Berfahrungeweife ber Arbeitebienen von ber erften Bacheplatte ber Grundlegung an bei allen Rachtheilen feiner Blindheit auf. Bir glauben, bag biefer Bericht' von ben Berfuchen bes Entbeders, wie er ibn felbft gibt, intereffanter ift wie irgend ein mitgetheilter Muszug.

"Nachem wir einen größen glodenförmigen Recipienten einer Luftpumpe aus Glas genommen hatten, leimten wir in wiesen aus Glas genommen hatten, leimten wir in wiesen, als daß die yu glatt war, als daß die Bienen sich daran dätten balten konnen. Ein aus einigen tausend Arbeitern, hundert Männchen und einer frughdvaren Konighn bestehender Schwarm ward eingesührt und sie stiegen bad auf die Spige. Diezenigen, welche die Solzstüde zuerst erreichten, hefteten sich dort mit den Borderfüßen au, andere an den Seiten ausfriechend, schlösen sich einen an, indem sie ihre Beine mit den eigenen bleiten, und so eine Art Kette bildeten, welche mit den belden Enden an den oberen Thesian der wieden mit den betwert au den der der kelten beiten. Die seiten der Kreitebstenen, die her Zahl vermehrten, als Leiter oder Arbeitsbienen, die seiter der Brüde diente. Die seiteren waren in einem Bische vereinigt, welcher wie eine umgekehrte Prramide von der Spike

bis aum Boben bes Bienenforbes bing.

"Uebergung, daß die Donigtafese in der Mitte des Schwarmes sest entsteben würden, richteten wir unfere Aufmertsamteit auf das Dach des Glases. Eine Biene löste sich von einem mittleren Gehänge des Büschels, trennte sich von den übrigen, trieb mit dem Kopfe die Bienen dom Aufmang der Reibe in der Mitte des Gewöckes sort, und drechte sich, um einen Raum von 1" oder mehr im Ourchmesser zu erhalten, worin sie sich frei bewegen könnte. Allsdam beftete sie sich in der Mitte des Gewöckeren Raumes.

"Die Biene gebrauchte iest die Jange am Gelenke eines Beines des dritten Beinpaars, ergriff ein Bachsplätichen, das aus einem Ring hervorragte, und brachte es mit den Klauen der Borderbeine an den Mund, wo es in iheitelerechter Stellung erschien. Bir bemerkten, daß sie mit den Klauen das Wach and jeder nothwendigen Richtung bin umdrehte, daß der Rand der Schuppe sogleich adgebrochen wurde, und daß die Stüde, in der Höhung der Obertlefern wurde, und daß die Stüde, in der Höhung der Dertlefern wurde, und daß die Stüde, in der Höhung der Öbertlefern wurde, und daß die Stüde, in der Höhung der Öbertlefern zu der die die Bereit, wieder hervorkamen. Die Junge senetht, wieder hervorkamen. Die Junge selbst nahm die mannigkachten Hormen an; sie war die hier der der die Bestellten wie ein Beististigespitzt; nachdem sie die gange Substanz des Jandes benetz stells fie da betreitern und des saum zweitenmal, aber in entgegengesetzer Richtung deraus.

"Julest brachte bie Biene biese Bachstheilchen an bas Gewölbe bes Korbes an, wo ber Speichel beren Anbangung beforberte, und ihnen eine Beise und Undurchschiefteit mitbeilte, die nicht vorhanden war, als die Plätichen aus ben Ringen gelöst wurden. Dhne Zweisel ertheilte dieses Ber-



Big. 41. Gine machabereitenbe Biene, welche ben Grund ber erften Belle legt.

fahren bem Bachfe bie Babigfeit und Biegfamfeit, bie ibm im vollfommenen Buftand angeboren. Die Biene trennte alsbann bie noch nicht gebrauchten Theile mit ihren Dberfiefern und ordnete fie nachber mit benfelben Draanen nach Belieben. Die ben Grund legende Biene wiederholte baffelbe Berfabren, bis alle Stude ausgearbeitet und mit Gluffigteit gefdmangert an bas Gewolbe gebeftet waren; bierauf wieberbolte fie bas porbergebenbe Berfahren bei bem noch bei Geite gelegten Theil bes Plättchens, welcher so wieder mit den früher davon genommenen vereinigt wurde; ein zweites und brittes Plattden wurde hierauf in abnlicher Beife von berfelben Biene behandelt; bennoch mar bas Bert nur ffigirt, benn bie Biene that weiter nichts, ale bag fie bie Bachetheilden jufammenbaufte. Mittlerweile verfdwand bie ben Grund legende Biene, indem fie ihre Stellung verließ, unter ihren Gefahrten. Eine zweite Biene mit Bache unter ben Ringen folgte, bing fic an benfelben Ort auf, nahm ein Platichen mit ben Bangen ihrer Sinterbeine beraus, jog baffelbe burch ihre Dberfiefern und feste bie Arbeit fort; indem fie Gorge trug, die Rieberlegung in eine Linie mit ber früheren auszuführen, vereinigte fie bie Enben. Gine britte Arbeitobiene loste fich von bem Inneren bes Bufchele, tam berbei, vertleinerte einige ber Schuppen in einen Leig und legte benfelben nab an bas Material, welches ibre Befährten angebäuft batten, aber nicht in geraber Linie.

Eine andere Biene mertie offenbar ben Mangel, entfernte vor unsern Augen bas ichiecht gestellte Bachs, trug es zu ben fruberen Saufen, und legte es bort genau in ber ange-

beuteten Ordnung und Richtung nieber.

"Aus allen biefen Berfahren entfland ein Blod mit rauber Oberfläche, der von bem Gewölfe ohne sichtbaren Bintel ober Spuren von Zellen hinabhing. Es war eine einsache Mauer, oder eine Borragung in gerader Linie ohne bie geringste Biegung, 3/3" lang, 2" boch und nach den Enden sich neigend. Bir haben übrigene auch andere Grundlagemauern von 1-11/4" Länge gesehen, wobei die Form steils dieselbe biteb, niemals der eine bobere.

"Der leere Raum in der Mitte des Busches erlaubte und, das erfte Berfahren der Bienen und die Kunst zu entbecken, womit sie den Grund ihrer Gebaude legten; er wurde jedoch weit eber, wie wir wünschten, ausgefüllt, denn die Arbeitsbienen, welche sich an beiden Seiten der Nauer sam-

melten, verhinderten unfere weiteren Beobachtungen."

## Sechstes Rapitel.

Die Baufunft ber Donigbiene. (Fortfebung.)

Sorm der Bellen.

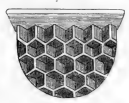
Das Sindernis, worüber sich Juber beklagt, wirkte allein als Reizmittel auf seinen Scharffunt, um Mittel aufgefinden, wie er seine interessanten Beodachtungen sortsessen Sonne. Bon der Zeit des Pappus an dis zur Gegenwart wanden Mathematiker die Grundsäse der Geometrie auf die Grundsäse der Bienengelten an; obgleich sedoch ihre ungemeine Regelmäßigkeit und wunderdar ausgewählte Form von Männern des größten Talentes, welche mit aller Blidung der Bissenlichtung wieden die Regelmäßigkeit der Jorm berubt, nicht ehr erkannt worden, als die die Juder sich der Untersuchung wöhnete.

Da bie Bachebienen nur eine befchrantte Maffe Bache aussondern, so ift es burchaus nothwendig, daß fie fo wenig wie möglich verbrauchen, und daß feines verfdwendet wird. Bie Reaumur richtig bemerft, haben bie Bienen folgenbe fcwierige geometrifche Mufgabe ju lofen : "Mus einer gegebenen Daffe Bachs follen abnliche und gleiche Bellen von bestimmtem Umfang und von moalichfter Große im Berbaltniß jum gebrauchten Stoffe und in folder Beife geordnet und gebaut werben, baß fie ben möglichft geringen Raum im Bienenforb einnehmen." Diefe Mufgabe wird von ben Bienen in allen ihren Bedingungen gelost. Die cylindrifche Form tonnte für bie Gestalt bes Infettes am meiften geeignet fein; waren aber bie Bellen cylindrifch, fo bliebe ein leerer und überfluffiger Raum zwifden ben brei anftogenben Baren bie Bellen bagegen vieredig ober breiedig, fo waren fie ohne nutlofen leeren Raum gebaut, allein biefe Formen wurden mehr Material erheifcht haben, und fur bie Form bes Bienenleibs unpaffent gewesen fein. Die fechefeitige Form der Zellen gleicht jeden Einwurf aus, erfüllt die Bedingungen der Aufgabe, und ist ebenso wie ein Cylinder

für bie form ber Biene geeignet.

Reaumur bemerft ferner, bag bie Grundlage jeber Belle, flatt eine Ebene gu bilben, meift aus brei Studen in ber Form eines Carreau's auf Spielfarten beftebt, Die in folder Beife geftellt find, daß fie eine boble Pyramide bilben. Diefer Bau ertheilt eine größere Rraft und gibt einen großen Raum bei geringfter Bermenbung bes Materiale. Durch mathematifde Meffung und Berechnung ift bies bewiesen worben. Maralbi, ber Erfinder ber Glastorbe, bestimmte burch ge= naue Meffung biefer Binfel, bag ber großere 1090 28' und ber fleinere 70° 32' betrug. Reaumur bat bierauf Ronig, einen geschickter Mathematiter, um ju erfahren, weghalb biefe besonderen Bintel gewählt werben, und ohne ihm feine Abficht mitzutheilen, ober ihm von Maralbi's Untersuchungen etwas ju fagen, er moge burch Berechnungen berausstellen, von welcher Urt ein Bintel einer fechofeitigen Belle mit concaver, ppramibaler Grundlage, aus brei abnlichen und gleichen rautenformigen Platten beftebent, fein muffe, fo bag möglichft geringer Stoff fur ben Bau gebraucht werbe. König fand durch Anwendung der Infinitesimalrechnung, der größere Winkel sei 109° 26' und der kleinere 70° 34', etwas mehr oder weniger wie die gewöhnlichen von den Bienen gewählten Bintel. Die Gleichheit ber Reigung in ben Binteln foll ebenfalls ben Bau ber Bellen erleichtern.

Suber fügt bingu, bag bie Zellen ber erften Reihe, womit bie Scheibe an bas Dach bes Bienentorbes geheftet wird, ben übrigen nicht gleichen; biefe Zellen haben anstatt feche Seiten nur funf, von benen bas Dach eine biftet.



Big. 42. Anordnung ber Bellen.

Auch die Grundlage ift von diesen Zellen verschieben und besteht aus brei Stüden, vorn an der Scheibe und auf der andern Seite aus zwei; nur eine derselben ift carreauformig, die andern beiben sind von unregelmäßiger, vierseitiger Geftalt. Diese Anordnung sichert die Festigkeit der Scheibe, da sie die größet adhl Spisen in Beruhrung mit der inneren Oberfläcke brinat.

Man kann sedoch jene Angade nicht für so gang gewiß erklären, wonach Keaumur und Andere den Bienen das Berdienk sinnericher, mathematischer Ersindung und Auswahl zuschrieden, da der Bau der Zellen, nach wahrscheinlicherer Annahme, in der Form der Oberkiefern und anderer bei dem Berfahren gebrauchten Bertzeuge seinen Ursprung hat. Bei andern Insekten daben wir sowohl in den vorherzehenden wie nachfolgenden Ubtbeilungen diese Verlesse wiederholt angegeben, daß sie ihre Körper oder Teile derselben als Muster deim Messen und Bauen den und es ist nicht unmöslich, daß Westen den benußen und es ist nicht unmöslich, daß

Bienen nach bemfelben Grundfat verfahren.

Haber wendet dagegen ein, daß die Bienen keine Werkzeung, die den Winfeln ihrer Zellen entsprechen, beschen es finde sich den leine und der Form ihrer Henrickern nicht mehr Aehnsichteit, wie zwischen dern Meißel des Bildhauers und dem von ihn erzeugten Berk. Der Kopf bietet nach seinem Glauben keine bestre Ekärung. Er zibt zu, daß die Jübser sehr biegfam sind, das die Ansieken dem Meißel der Kieffern der Kieffern die Ansieken der die Kieffer der Kieffern bie Justen der gerügt, obgleich dieses Kiefern die Form der Zellen zu erklären angewandt werden; nach sind ber über Eirfung gänzlich auf dem Awec, den sich das Eruft vornimust.

Wir werben jest duber in ben Verfuchen folgen, die er ausstübere, um das Verfahren der Wienen nach der Grundslegung der ersten Jelle zu beobachten und werden wieder seine Erzählung eittren; er sagt: "Es schien mir, daß die alleinige Wethode, die dauenden Vienen zu isoliren und sie o einzeln zu betrachten, darin bestünde, daß man sie zur Veränderung der Kichtung ihred Versahrens und zur Arbeit

nach aufwärte brachte.

"Ich ließ eine Buchte von 12 Quadratzoll und 9 in der Tiefe mit einem beweglichen Glasbedel verfertigen. Scheiben voll Karven, Donig und Bunnenfland wurden alsbann aus einem meiner Wagazinsstöde ausgewählt, in Stüde von 1' Länge und 4" Tiefe zerlchnitten und schiefercha un Boden der Buchte in benselben Zwischenzaumen ausgestellt, welche

bie Infeften meift bagwifden laffen. Gin fleineres Stud einer bolgernen Latte bebedte bas obere Enbe eines feben. Ge mar nicht mabriceinlich. baf bie Bienen neue Scheiben auf ben Glasbedel ber Buchfe bauen murben, weil beffen Glatte perbinbern mußte, bag ber Schwarm fich baran bangte: hatten fie Luft gum Bauen, fo tonnten fie bies nur über ben auf ben Scheiben rubenben Soliftuden ausführen, über melden ein 12" hober 3wifdenraum fich befant. Bie wir porausgeseben batten, ließ fich ber Schwarm, womit bie Buchfe bevolfert murbe, in ben Scheiben unten nieber. Bir bemertten hierauf, wie bie wartenben Bienen ibre naturliche Thatigfeit geigten ; fie gerftreuten fich in bem Bienenfled, um bie jungen Daben ju füttern, beren Bobnung ju reinigen und ju ibrer Bequemlichfeit einzurichten. Giderlich fcbienen ibnen bie Scheiben, welche plump abgefchnitten maren, um auf den Boben ber Buchfe ju paffen, und an einigen Orten Schaben erlitten batten, formlos und ichlecht geftellt; benn fie begannen ichnell ihre Bieberausbefferung. riffen bas alte Bache nieber, fneteten es gwifchen ben Babnen und bilbeten fo Binbematerial zu beffen Befeftigung. Bir erftaunten über bie Daffe von Bienen, Die ploglich bei Arbeiten beidaftigt maren, wogu fie feinen Beruf gu baben fcbienen, über beren Gifer, Rlugheit und Bufammenhandeln.

"Es war noch wunderbarer, daß ungefähr die Sälfte der zahlreichen Bevölferung feinen Antheil an dem Berfahren nahm und dewegungsios blied, während die andern die exbeischen Berrichtungen ausstührte. Die Bachsbereiter veransaßten wieder unfere fribere Brodachtung durch einen Justand unbedingter Aube. Mit donig angefüllt, den wir ihnen vorgeseth hatten, blieden sie 24 Stunden in diesem Justandez hierauf war das unter thren Kingen gebildete Bachs aux Arbeit dereit. Bir sahen bald zu unserer Justeideniet eine Gründungsmauer auf einem der Polzstüde sich erheben, die wir zur Errichtung des oderen Baues hingelegt hatten. Dem Fortgang unferer Beodachtungen wart kein zinderniß geboten und wir sahen zum zweitenmal sowohl die Unternehmung der gründenden Blenen und bein achfolgenden Arbeiten werschiedener Bachsbereiter bei Bisdung der Frundlage-

mauern.

"Diese Grunblage, ursprünglich sehr klein, wurde so, wie das Wert es erheischte, vermehrt, möhrend die Bienen an einer Seite eine Höhlung ungefähr von der Weite einer gewöhnlichen Zelle und von der entgegengesetzten. Derfläcke zwei andere etwas verlängerte verfertigten. Die Mitte der einzelnen Zellen entsprach genau der Wöbseitung, weiche die

letieren sonberte; die Bogen biefer Aushöhlungen, welche burch die Anhäusungen von Bachs vorragten, wurden in eine gerablinige, sortlausende Gerbobung verwandelt; von dort wurden die Zellen der ersten Reise mit sünf Seiten, betrachtet man das Holzstüd als eine Seite, gebildet, und bie der zweiten Reise wurden mit sechs Seiten verfertigt.



Big. 43. Die gur Grundlage bienente Mauer und ber Beginn ber Bellen.

Die innere Bildung der Höhlung wurde offenbar nach der Lage ihrer Umriffe bestimmt. Es schien, daß die Bienen, mit einem ungemein feinen Geschl begabt, hauptsächlich ihre Zöne auf den Ort richteten, wo das Bachs am bidsten war, d. h. zu benseingen Theilen, wo andere Arbeiter an der entgegengesehten Seite es aufgehäuft hatten; dies erklärt, weßbald der Boden der Zelle in einer winklichen Richtung binter der Boden der Zelle in einer winklichen Richtung einster der Boden dassgehöhlt wurde, an deren Seiten die Seiten der entsprechenden Zellen sich erheben sollten. Die größte der Aushöhlungen, welche den der andern entgegenfand, war in der Theile gesondert, während die Auchöhlungen der ersten Reibe auf der andern Borderseite, gegen dies gerichtet, nur aus wei bestanden.

"In Folge der Beife, wie die Höhlungen einander entgegengeseht waren, bestanden die der zweiten Keibe und alle folgenden, welche zum Theil an drei Höhlungen angebracht waren, aus drei gleichen, carreauformigen Rauten; bier ist zu bemerken, daß jeder Theil Arbeit der Bienen das natürliche Resultat der vorhergehenden zu sein schien; deshalb hat der Justall keinen Antheil an dieser bewunderungswürdigen

Berbindung.

"Eine Mauer als Grundlage erhob sich über bem holgstudden, wie eine kleine scheitelrechte Abtheilung in 5 ober 6" Lange, 2" hobe und nur '/-" Dide; ber Rand war rund und die Oberstäche rauh. Eine wartende Biene, welche ben haufen unter ben Scheiben verließ, flieg auf has holgstüd-

den, wandte fich auf bem Blod, befuchte beibe Geiten und den, vontre fich und vein Ivol, befangte veile Seiten and begann thatig in ber Mitte zu arbeiten. Sie entfernte mit ihren Jähren soviel Bache, wie etwa ber Durchmesser einer gewöhnlichen Zelle betragen konnte; nachdem sie die Theilchen gefnetet und benett batte, legte fie biefelben an ben Rand ber Aushöhlung. Dies Infett jog fich jurud, nachbem es einige Minuten gearbeitet batte und wurde bald burch ein zweites erfest; ein brittes feste bie Arbeit fort, inbem es ben Rand erhob, ber jest aus ber Soblung hervorragte, und inbem es burch Bahne und Ruge die Theilchen fo anbeftete, bag biefer Rand eine gerade Form erhielt. Mehr als 20 Bienen nahmen hintereinander Untheil an der Arbeit; als die höhlung etwas uber 1 1/2" an Sobe betrug, obgleich fie einer Belle an Beite gleich tam, verließ eine Biene ben Schwarm und begann ibr Berfahren, nachdem fie ben Blod umfreist batte, auf ber entgegengesetten Seite, worauf verselbe noch nicht berührt war. Da aber ihre Bahne nur auf einer Salfte biefer Seite wirkten, so war die gebildete Sohlung nur einer der fleinen Borragungen entgegengefest, welche bie erfte Soblung begrenzten. Beinabe zugleich begann ein anberer Arbeiter rechts an der noch nicht berührten Seite, auf welcher beibe sich mit Bildung von Söhlungen beschäftigten, die zur zweiten und britten bestimmt fein mochten; auch biefe wurden burch Stellvertreter erfest. Diefe zwei letten Soblungen waren allein burch einen gemeinschaftlichen Rand getrennt, welcher aus ben ihnen entzogenen Bachetheilchen gebilbet war; biefer Rand entsprach ber Mitte ber Soblung auf der entgegenges fetten Oberfläche. Die Grundlagemauer felbst war noch von ungenugendem Umfang, um ben vollen Durchmeffer einer Jelle guyulassen; wahrend aber die Ausbossigningen vertieft wurden, wandten Bachsbereiter, indem sie ihre Schuppen herauszogen, dieselben auf Erweiterung des Umsangs an, so daß sie sich beinade 2" weiter in einem runden Bogen erhob. Die wartenden Bienen, welchen besonders die Bisbung ber Bellen anbeim fiel, waren alebann befähigt, ihre Umriffe weiter auszuführen; fie verlangerten bie Soblungen und erhöhten beren Ranber an ber neuen Singufügung von Bachs.

"Der Bogen, welcher vom Rande biefer zwei Soblungen gebilbet war, murbe junachft gleichfam burch zwei gleiche Gebnen getheilt, in beren Linien Die Bienen vorragenbe Ranber, bie fich in flumpfen Binteln begegneten, bilbeten. Die Soblungen hatten jest vier Ranber, zwei feitliche und fentrechte, gegen bas baltenbe Bolgfiuden, und zwei fdrage fürzere.

"Mittlerweile murbe es ichwieriger, bem Berfahren ber Bienen ju folgen, weil fie baufig ihre Ropfe gwifden bas Auge bes Beobachtere und ben Boben ber Belle einbrachten; bie Abtbeilung jeboch, woran ibre Babne arbeiteten, mar jest fo burchfichtig geworben, bag man alles, was auf ber an-

bern Geite porging, feben tonnte.

"Die Sohlungen, von benen wir reben, bilbeten ben Boben ber erften brei Bellen; mabrend bie babei beidaftiaten Bienen biefe pollfommen machten, begannen andere Arbeitobie= nen eine zweite Reihe Bellen über ben erften und theils binter ben porberen, benn im Allgemeinen nimmt ibre Arbeit burch Bufammenfebung ihren Fortgang. Bir tonnen nicht fagen: "wenn die Bienen biefe Bellen beendigt haben, werben fie neue beginnen," fonbern nur, "mabrend befonbere Arbeitsbienen mit einem gewiffen Theil vorwarts fommen, wiffen wir auch gewiß, bag andere in ben anflogenden Bellen bauen werben." Ferner auch ift bie an einer Borberfeite einer Scheibe begonnene Arbeit ber Anfang berjenigen, welche auf Die Rudfeite folgt. Alles bies ift von einem gegenseitigen Berbaltniß ober einer wechfelfeitigen Berbindung abbangig, wodurch alle Theile einander bienen; fomit ift es auch nicht au bezweifeln, bag fleine Unregelmäßigfeiten an ber Borber= feite auf bie form ber Bellen an ber Rudfeite ber Sonigfcbeiben Ginfluß üben.

"Benn fie auf biefe Beife ben Boben biefer erften Bel-Tenreihe in ber erforberlichen form bearbeitet haben, fo vollenten einige martenbe Bienen biefelben, inbem fie ibnen eine Urt Bolitur ertheilen, mabrend andere fortfabren, bie Anfage einer zweiten Reibe aus einer frifden Bachemauer auszuschneiben, die mittlerweile von ben Bachearbeitern gebaut mar, welches Berfabren auch an ber entgegengesetten Seite flattfintet. Gine Scheibe von Bellen ift namlich immer boppelt und beftebt aus zwei Ende gegen Ende geftellten Schichten. Die Bellen biefer zweiten Reihe werben an bie Ranber ber in ber Mauer gebildeten Soblungen eingebracht, indem fie bon ben wartenben Bienen gegrundet werben, welche ben Umrif aller Boben, ber querft ungleich ift, ju berfelben Glache bilden; biefe Glache wird an ben Ranbern ber Bellen, bis biefelben vollendet find, gleichformig gehalten. Beim erften Unblid icheint nichts einfacher ju fein, wie bie Bingufügung bes Bachfes an die Ranber; wegen ber Un= aleichbeiten, Die burch bie Geffalt bes Bobens veranlagt werben, muffen aber bie Bienen Bachs an ben Ginbrudungen aufbaufen, um biefelben in eine ebene Rlache ju bringen. Daraus folat, bag bie Dberfläche einer neuen Scheibe nicht ganglich flach ift; es entflest nämlich eine foriwährend fchräge Richtung, sowie die Arbeit fortschreitet. Die Scheibe erhälf beshalb die Form einer Linfe, da die Dide gegen ben Kand abnimmt, und die zuletzt gebildeten Zellen fürzer ober enger wie die vorbergebenden sind. Diese Bereinnung des Anabes läßt sich dobachten, soweit für die Erweiterung der Scheibe Raum vorbanden ist; sobald aber der Raum innerhalb des Bienenfords die Erweiterung versindert, werden die Zellen eleich gennacht und zwei flache und ebene Oberflächen bervor-

gebracht."

Duber beobachtete, daß der Druck auf das weiche und biegfame Wache, während der Boden einer Zelle im Umstig entworfen wurde, bevor ein aufrechter Anad auf der Rückfeite verhanden war, eine Berragung verursachte, die bisweiten einen Bruch in der Abtheilung verantschte. Diese Pruch wurde bald wieder ausgebeschert, allein eine kleine Herne Gervorragung blieb immer auf der entgegengeschen Derskäche, an deren rechter und linker Seite die Bienen sich aufsellten, um eine neue Aushöhung zu beginnen; sie häuften einen Theil des Materials zwischen der beiden durch ihre Arbeit bewirkten Ainnen an. Die so gebildete Erhöhung dient den Bienen als Marte für ihre Richtung, die sie der ber speciel

rechten Rinne ber Borbergelle befolgen.

Bir haben ichon gefeben, bag bie erfte Belle ben Drt aller nachfolgenden bestimmt und daß zwei berfelben niemals unter gewöhnlichen Umffanden in ben verfchiebenen Theilen bes Bienenforbes gur felben Beit angefangen waren, wie einige altere Beobachter behaupten. Benn einige Bellenreiben jedoch in ber erften Scheibe vollentet find, merben zwei anbere Grundlagemauern auf jeder Geite in ber genauen Entfernung eines Drittel Bolles begonnen, welcher Bwifchenraum genügt, um zwei auf ber entgegengefetten Bellen beichaftig= ten Bienen ju geftatten, bag fie, ohne fich ju ftogen, an einander vorüber geben. Diefe neuen Bande find mit ben erfteren parallel und nachher werben noch zwei außen von ber zweiten und in berfelben parallelen Entfernung begonnen. Die Scheiben werben gleichmäßig vergroßert und in einer Progreffion im Berhaltniß ju ber fruberen Beit ihres Arfprunge verlangert; Die mittlere Scheibe ift immer uber Die amei auftogenden burch mehre Bellenreiben und biefe wieder ienseits ber außen von ihnen liegenden vorgerudt. Legten bie Bienen bie Grundlagen aller ihrer Scheiben ju gleicher Beit, fo mare es für fie nicht fo leicht, die parallele Richtung und Die Gleichmäßigfeit ber Entfernung ju bewahren. Ferner ift ju bemerten, bag bie Scheiben außer ben leeren Raumen

von 1/4" gwifden ben Bellen, welche aleichfam bie Sauviffra-Ben bes Gemeinwefens bilben, an verfchiebenen Orten 20der baben, die gleichsam ale Sintertburen gur Erleichterung bes Berfehrs unter einander bienen, um die Beit bes Um= gebens ber Scheibe ju erfparen. Die gleiche Entfernung amifden ben Scheiben ift von boberer Bebeutung fur bas Bobibefinden bes Bienenftode wie man querft glauben follte. Ständen biefelben zu weit anseinander, fo murben bie Bienen fo gerftreut werben, bag fie bie gum Bruten ber Gier unb Ergieben ber Jungen nothwendige Barme nicht erzeugen fonnten. Baren andererfeits bie Scheiben bichter geftellt, fo fehlte ben Bienen ber gur leichteren Arbeit nothwendige freie Raum. Bei Annaberung bes Binters verlängern fic bisweilen bie Sonig enthaltenben Zellen, und gieben bie Bwifdenraume gwifden ben Scheiben gufammen. Dies ift Die Borbereitung fur eine Jahredzeit, wo es von Bichtigfeit ift, reichliche Borrathe ju befigen und wo ihre Mitthei= lungemege nicht geräumig und frei ju fein brauchen, weil ibre Thatigfeit nachlaßt. Bei ber Biebertebr bes Frublings gieben bie Bienen bie verlangerten Bellen gufammen, bamit Diefelben gur Aufnahme ber Gier ber Ronigin paffenb merben und ftellen auf biefe Beife bie regelmäßige Entfernung mieber ber.

Der Unatom Varelay entbedte, daß jede Zelle einer Honigscheibe nicht allein aus einer Mauer oder Kand, sondern aus aweien besteht. Er sagt Memorien der Kennerischen Autursforscher-Gesellschaft): "Racheen ich dei mehren Ratursundigen nachgestragt hatte, od sie einen Schriftsteller tennen, welcher erwähne, die Ubsteilungen zwischen den Jellen der Donigscheiben seien doppelt, oder od sie selbs diesen den dem Donigscheiben seien doppelt, oder od sie selbs diesen dan dem entschieden, das die hatte, überreichte ich der Gesellschaft Stüde von Honigscheiden, dei deren Zerberchung man deutsich erkent, daß die Absteilungen zu den verschieden allen sämmtsch dop sie Velbeilungen zu den verschieden allen sämmtsch doppelt sind, oder mit anderen Worten: daß jede Zelle ein besonderer, nur an die benachbarten Zellen geseinter Bau ist, und daß jede Zelle nach Vernichtung der seinnenden Substanz von den übrische

gen ganglich getrennt wirb.

"Ich habe auch Eremplare ber von Befpen gebilbeten Bellen, welche beweisen, bas bie Abtbeilungen zwischen ihnen doppett find und bas die anleimende Substang zwischen ihnen leichter zu gerftoren ift, wie zwischen den Benengellen."

Unregelmäßigkeit in der Arbeit der Bienen. Dogleich die Bienen mit großer Gleichförmigkeit bei gun-

fligen Umftanben ju arbeiten pflegen, fonnen fie jur Beranderung ibred Berfabrens gezwungen werben. Suber machte mebre finnreiche Berfuche Diefer Urt. Bevan ermabnt folgenben gufalligen : "Mis einer meiner Freunde im Ditbr. 1817 feine Bienenstode untersuchte, bemertte er, baf eine mittlere mit Honig belabene Scheibe fich von ber Anheftung geföst und gegen eine andere gelebnt batte, fo bag ber Durchgang ber Bienen bagwifden verbindert murbe, Diefer Borfall erregte große Thatigfeit in ber Rolonie; beren Urfache lief fich aber bamale nicht erfennen. Rad einer Bode, ale bas Better talt wurde und bie Bienen fich in einen Bufdel aufammendrangten, beobachtete mein Freund burch bie Fenfter bes Bienenftods, bag bie Bienen zwei borizontale Dfeiler amifchen ben ermabnten Scheiben gebaut und fo viel Sonig und Bachs bon bem Bipfel einer jeben entfernt batten, bag eine Biene bindurch tonnte; nach ungefahr 10 Tagen war ein ununter= brochener Durchgang gebilbet; Die geloste Soniafdeibe mar oben burch eine ftarte Befestigung angeheftet und an bas Kenster mit bem überflüssigen Bachs angebracht. Als biefes gefcheben war, nahmen bie Bienen bie Borizontalpfeiler weg, ba biefelben nicht weiter ju brauchen maren."

Eine ahnliche Anetvote ergahlt Duber: "Bahrend bes Minters siel eine Getibe in einem miener Gladglodenforbe, bie von Alnfang an uicht fest angebracht war, berab, behelt aber thre mit ben übrigen parallele Lage. Die Bienen kontern nicht mehr ben leeren Raum darüber ausfüllen, weil sie feine Scheibe aus altem Bachs bauen und weil sie sich feine uses bamals verschaffen konnten. In einer günstigeren Jahrenzeit wirden sie ein eine Sechebe über bie alte gebaut haben, jest aber war ihr Honigvorrath für die Bereitung biefes Groffes nicht genigend, wodurch sie der gestigteit ber Schligfeit der Scheibe burch ein anderes Berfabren sich fern mußten.

"Saufen von Bienen nahmen Bachs aus bem untern Theil ber andern Scheiben, nagten es sogar von der Oberstäde der Deffnungen der tiessten Jellen und dauten auf biese Beise unregelmäßige Pfeiser ober Jinnen zwischen den Seiten der gefallenen Scheibe und andere auf dem Glase des Vienentorbeis. Diese waren sammtlich der Oerlichteit angehaßt. Auch beschränkten sie sich nicht auf Ausbesserung der Beschädigungen ihrer Bauten; sie schienen den Vorfall als Barnung zu benüßen, um sich gegen einen ähnlichen Unfall zu scheiben.

Die jurudbleibenben Scheiben waren nicht verrudt; beghalb erftaunten wir, bag bie Bienen bie Sauptanheftungen mit altem Bachfe fraftigten. Sie machten fie bider wie früher und versexigten eine Anzahl neuer Berbindungen, um fie sester mit einander und mit den Setten ihrer Bohnung zu vereinigen. Alles dieses geschah um Mitte Januar, eine Zeit, worin sich die Bienen gemeiniglich am oberen Theil des Korbes aushalten, und worin die Arbeit nicht länger zu

gefcheben pflegt." Suber ber jungere bemertt richtig bag bie Reigung jur Symmetrie in bem Bau ber Bienen nicht fo febr in fleinen Gingelnbeiten, wie im Gangen bemertbar ift, weil fie fich bismeilen an befondere Dertlichkeiten anvaffen muffen. Unregelmäßigfeit führt jur andern und entfleht gemeiniglich aus blogen Bufall ober aus Abficht von Geiten bes Gigen= thumers ber Bienen. 3. B. weil man einen ju geringen Bwifdenraum gwifden ben Solgfiden, welche bie Grundlagen ber Scheiben empfangen, flattfinden ließ, mußte ber Bau in besonderer Richtung fortgefest werden. Die Bienen fchienen querft nicht bas Difverbaltniß ju merten, vermutheten aber nachber ihren Brribum und veranberten bann ihre Arbeitelinie, bis fie bie gewöhnliche Entfernung erlangten. Da bie Bellen burch biefen Richtungswechsel etwas frummlinig wurden, fo nahmen bie neuen, an jeber Geite begonnenen Bellen, weil fie parallel gebaut maren, biefelbe Richtung an. Die Bienen geftatteten fich jedoch nicht bie frumme Linie und bemubten fich, ihr Gebaude wieber in regelmäßige Korm zu bringen.

In Holge mehrer Unregelmäßigkeiten, welche bie Bienen zu berichtigen wünschen, sab ber jüngere Suber sie von ihrem gewöhnlichen Bersabren abweichen, und auf einmal 2 Grundbagen auf einem Polgstüd, aber nicht in dersithen Linie, segen. Dieselben konnten, ohne sich zu hindern, nicht erweitert werden, und wegen der Lage siesen sich auch nicht die Ränder vereinigen, wären jene erweitert worden. Die Bienen nahmen ihre Justucht zu einem sinnreichen Bersabren; sie krümmen den die Ränder der bei Känder der beiten Gosehen und vereinigten sie frümmen ten die Ränder der beiten Gosehen und vereinigten sie mit solcher Rettigkeit, daß sie in derselben Linie mit Leichtigkeit verlängert werden sonnten; als sie auf einige Entstenung fortassüstet waren, wurde ihre Derstäde wieder aleichformig

und eben.

Der ältere Huber sagt: "Als wir Bienen sowohl aufwärts wie niederwärts arbeiten gesehen hatten, wünschte ich zu erforschen, ob wir sie zwingen könnten, ihre Sheiben in einer anderen Richtung zu bauen; wir bemühren und, sie durch einen oben und unten mit Glassenstern versehenen Bienenstod zu verwirren, so daß sie keinen Stühungsort, als die aufrechten Seiten sterr Modnung besahen; allein sie nah-

men zu bem oberen Binkel ihre Jufluch und bauten ihre Scheiben senkrecht gegen eine biefer Seiten und mit solder Regelmäßigkeit, wie diesenigen, die sie an einer horizontalen Oberstäde sonst errichten. Die Grundlage wurde auf einem Orte gelegt, welcher natürlich nicht als solche dient; mit Ausnahme der verschiedenen Richtung ader glich die erste Zellenreihe der in gewöhnlichen Stöden; die andern waren an den beiden Bordersteiten verscheilt, während die Boden mit bemsselben Genmaß einander entsprachen. Ich sehen keigung zeigten, ihre Scheiben auf bem fürzesselben Scheiben auf dem fürzesselben gur entgegengesselben, ihre des Stöckes zu sühren Chenn sie ziehen vor, dieselben mit Solz oder mit einer rauberen Dberstäche, wie Glas, zu vereinigen), so bedeckte ich densselben mit einer Glassselbe. So ost die glatte und schüpfrige Substanz zwischen ishen wab em Solz gelegt war, gingen sie von der geraden bisher befolgten Linie ab, und bogen den Bau ihrer Scheibe in rechten Wintel zu der son andere Seite des Bienensselbe in rechten Wintel zu der son andere Seite des Bienensselben erneiten Stintel zu der son besten des Benensselbe in rechten Wintel zu der son andere Seite des Bienensselbe erreichen sonnte,

melde freigelaffen mar.

"Inbem ich mit biefem Berfuch auf verschiedene Beife wechfelte, fab ich ftete, bag bie Bienen bie Richtung ibret Scheiben anderten, wenn ich ihnen eine ju glatte Dberfläche barbot, ale bag fie fich baran batten hangen tonnen. Gie fuchten immer bie bolgernen Geiten. Go zwang ich fie, bie Scheiben in ben fonderbarften Formen ju verlangern, indem ich eine Glasscheibe in gewiffer Entfernung von beren Ranbern anbrachte. Dies Ergebniß zeigt einen wabrhaft munberbaren Grab bes Inflinttes an ober vielmehr noch etwas mehr wie Juftinft, benn Glas ift fein Stoff, an welchen bie Bienen burch ihre Ratur gewöhnt werben konnen. In Baumen, ihrer naturlichen Bohnung, findet fich nichts Mehnliches ober eben fo Glattes. Der auffallendfie Theil ihres Berfahrens befieht in ber Beranderung ber Richtung ber Arbeit, bevor fie an bie Dberflache bes Glafes gelangen, mabrend fie noch in einer raffenden Entfernung bies auszuführen fich befinden. Erfennen fie im Boraus die Ungwedmäßigkeit, die mit einer andern Bauart verbunden ift? Richt weniger auffallend ift der Plan der Biene, einen Bintel in ben Scheiben ju erzeugen; bie gewohnte Urt ihrer Arbeit und ber Umfang ber Bellen muß veranbert werben; befhalb werben bie Bellen an ber oberen ober converen Geite ber Scheiben erweitert; fie haben brei ober viermal bie Beite berer an ber entgegengefesten Dberfläche. Bie tonnen fo viele Infetten, welche jugleich auf ben Ranbern ber Scheiben beichäftigt find, zusammenwirken, um denselben eine gemeinschaftliche Arummung von einem Ende zum andern zu ertheilen? Wie entschießen sie sich, so fleine Zesten an einer Seite zu errichten, während ein so erweiterter Umfang an der andern vorkanden ist? Ik es nicht noch dei weitem auffallender, daß sie die Nunst bestigten, zwischen Zellen, welche sich so wenig gegenseitig entsprechen, zwischen Zellen, welche sich in wenn geweinstellt gentschaftlich aber Boben beiden gemein ist, so nehmen die Robren allein eine zugespiste Korm an. Wielleich pat fein anderes Instit einen entschedenderen Beweis von den Pülfsquellen des Inflintes geboten, wenn es gezwungen wurde, von dem gewöhnlichen Bersahren adzuweichen.

Man flubire die Bienen jedoch in ihrem natürlichen Juffande, und man wird finden, daß der Durchmeffer ber Beffen den Individuen angehagt wird, weiche darin erzogen werden. Die Zellen der Mannchen haben diefelbe Gestalt, diefelbe Jahl ber Nauten und Seiten wie die der Arbeitisbienen und Bintel derfelben Größe. Ihr Durchmesser beträgt 31/2 Linien, während die der Arbeitisbienen nur 2% beträgt.

"Selten finden fich bie Bellen ber Mannden auf bem höheren Theil der Scheiben. Meift liegen fie in der Mitte oder an den Seiten, wo fie nicht vereinzelt fich befinden. Die Art, wie fie von anderen Bellen umgeben find, tann allein erflaren, wie der Uebergang ber Große bewirft wird. Berben die Bellen ber Mannchen unter benen ber Arbeitebienen verfertigt, fo bilben bie Bienen mehre Reihen gwi-fchenliegender Zellen, beren Durchmeffer allmählig fteigt, bis bas für bie Bellen erforberliche Berbaltnig erreicht ift. Bei ber Rudfebr gu ben Bellen ber Arbeitebienen wird eine ent= fprechende Abnahme bemerft. Bevor bie Bienen bie Zellen von Männchen vorbereiten, befestigen sie einen Blod ober Klumpen Bache an bem Nand ihrer Scheibe in größerer Dide, wie sie meist für Arbeitsbienen bauen. Säufig ist er bober, fonft wurde fich biefelbe Ordnung und Symmetrie in großerem Dagftabe nicht bewahren laffen. Debre Raturforfder betrachten bie Unregelmäßigfeiten in ben Bellen ber Bienen ale Rebler. Bie wurden biefe erstaunen, batten fie beobachtet, bag biefelben auf Berechnung beruben? Baren bie Unregelmäßigfeiten Rolgen ber Unvollfommenbeit von Dragnen. fo mare etwas anderes ben Infetten ertheilt worben, lettere auszugleichen. Es ift weit überrafchenber, bag bie Bienen wiffen, wie fie bas gewöhnliche Berfahren aufgeben muffen, wenn Die Umftanbe ben Bau erweiterter Bellen erheiften, und bag fie nach bem Bau von 30 ober 40 Reihen wieber ju bem=

felben Berhaltniffe gurudfehren, wovon fie bei ihren Beran-berungen ausgingen. Bienen vermehren auch ben Umfang ihrer Bellen, wenn eine Gelegenheit jur größeren Anfamme lung von Donig vorhanden ift. Misbann werden biefelben nicht allein mit einem größeren Durchmeffer, wie die gewöhnnicht abeit mit einem gloptet automite, von guben, ifchen gellen gebaut, fondern auch so weit est der Raum er-laubt, verlängert. Ein großer Theil ber unregelmäßigen Scheibe enthält Zellen von 1" ober 11/2" Tiefe. "Biswellen werden die Bienen bewogent, ihre Zellen zu

verfürzen. Bollen fie eine alte Scheibe verlangern, beren Bellen ihren vollen Umfang erhalten haben, so vermindern fie allmäßlig die Dide ber Ranber, indem fie die Seiten ber Zellen abnagen, bis fie die ursprüngliche Linsensorm wieber berftellen. Gie fugen einen Bachsblod am gangen Umfang bingu, und bauen am Rande ber Scheiben pyramibale Boben, wie sie bei gewöhnlichen Gelegenheiten ver-fertigen. Die Thatsache ift gewiß, bag eine Scheibe niemals in irgend einer Richtung ausgebehnt wirb, wenn bie Bienen bie Ranber nicht verdunnt baben, welche in genügenbem Raum vermindert merben, um eine mintelige Borras gung ju entfernen.

"Das Gefet, welches biefe Infetten zwingt, bie Bellen an ben Ranbern ber Scheiben jum Theil niebergureifen, erbelfct eine tiefere Nachforschung. Wie tonnen wir bem Inftinkt die Einreißung eines Baues zuschreiben, ber von Infinit bie entreping eines Same Angetein, bet von ben Bienen mit größter Sorgfalt ausgeführt wurde? Die gewohnte regelmäßige Abfufung, welche vielleicht für neue Zellen erforderlich ift, findet sich unter benen, die an die Ranber einer neugebauten Scheibe flogen. Nachber aber, wenn die Zellen am Nande, wie die übrigen der Oberfläche vertieft find, bewahren die Bienen nicht langer die abneh-

menbe Abflufung neuer Scheiben."

### Bollendung bes Bellenbaues.

Go lange bie Bellen gebaut werben, find fie fcmubig weiß, weich, eben (obgleich nicht glatt) und durchschiftig; nach wenigen Tagen werden sie gelb, hauptsächlich innen, und ihre Känder, anstatt dinn, gleichformig und nachgiebig zu sein, werden bider, weniger regelmäßig, schwerer, und fo sest, daß sie eher biegen wie brechen. Reue Honigscheiden brechen bei ber geringsten Berührung. Auch ist eine seinige, rothliche, fette und mobiriechende Gubftang an ben Deffnungen ber gelben Bellen zu beobachten. Faben berfelben Gubftang werben fammtlich im Innern ber Bellen und oben an ibren

Binteln angebracht, ale follten fie bie Banbe binben und fraftigen. Diefe Bellen erheifchen auch jum Schmelgen eine

bobere Maffertemperatur wie bie weißen.

Somit war es flar, bag ein anderer Stoff wie Bache ju Kirnigung ber Deffnungen und jur Rraftigung bes Innern ber Bellen gebraucht wurde. Suber überzeugte fich burch gablreiche Berfuche, bag bie harzigen gaben im Innern ber Bellen, fo wie ber Stoff an ber Deffnung aus Bienenbarg beftand; wie wir in unferem Bericht von Bienenbarg gefagt haben, beobachtete er bie Bienen, wie fie fich baffelbe von Dappeln bolten und auf ihre Bellen anwandten; bie gelbe Rarbe aber wird von bem Sarg nicht mitgetheilt; man weiß wirtlich nicht, woher biefelbe entfteht, bat aber burch Berfuche erfannt, bag fie weber aus ber Barme ber Bienenflode, noch burch Musbunftungen bes Sonigs, noch burch Blumenftaubtheilden veranlagt wirb. Bielleicht ftammt fie baber, bag bie Bienen ibre Babne, Ruge und andere Rorpertheile auf ben Dberflachen, worauf fie ju ruben icheinen, reiben, ober bag fie ihren Saugruffel rechts und links wie einen biegfamen Vinfel fcmingen, wobci berfelbe eine Sprente=

lung burdfichtiger Gluffigfeit jurudjulaffen fceint.

Mußer ber Kirnigung ihrer Bellen feben fie barauf, bie fomaderen Theile ibres Gebaubes ju fraftigen, wobei fie einen aus Bienenbarg und Bache beftebenben Stoff gebrauchten, welchen bie Alten icon beobachteten, an beffen Dafein jeboch Regumur zweifelte. Die Alten nannten ibn Pissoceros (Dechwache). Suber vereinbarte bie Ungabe ber Romer mit benen ber frangofifden Raturforider. Er ichreibt barüber: "Balb nach Beenbigung ber neuen Soniafdeiben berrichte Unordnung und Aufregung unter ben Bienen. Gie ichienen ibr eigen Berf anzugreifen; Die urfprünglichen Bellen, beren Unlage wir bewundert batten, ließen fich taum wieber er= tennen. Dide, maffenhafte Banbe erfetten jest bie leichten Bauten. Begen ber Ausbauer ber Arbeiter vermutheten wir, bag fie irgend ein nütliches Bert im Ungriff batten. Debre Scheiben waren noch unberührt, Die Bienen aber flurgten Alle babin, riffen bas Bache ein und warfen alle Stude umber. Bir bemerften jedoch, bag ber Boben ber Belle bererften Reibe verschont murbe; auch murben nicht bie entfpredenben Theile beiber Borberfeiten qualeich niebergeriffen. Die Bienen arbeiteten abwechfelnd baran, indem fie einige ber Stuben fteben ließen, bamit bie Scheibe nicht binabfiele; fie munichten allein eine feftere Grundlage ju errichten und beffen Bereinigung mit bem Bewolbe bes Bienenforbe burch einen Stoff zu fichern, beffen feft anbangenbe Gigenfchaft bie

bes Bachses überträse. Das bazu angewandte Bienenharz war in einer Masse über einem Spalt bes Jienenstods niedergelegt und war burch Evochung erekärtet, wodurch es wahrscheinlich sur der Gebrauch zwedmäßiger wurde. Die Bienen ader hatten einige Schwierigfeit, um barauf einen Eindruck bervorzubringen, und wir glaubten, swie Keaumur, daß sie es mit demselben schaumigen Stoff aus der Junge erweichten, den sie brauchten, um das Bachs biegsamer zu machen.

"Bir beobachteten febr beutlich, daß die Bienen alte Bacheftude mit dem Bienenharze mischen und bie belben Gtoffe zustammenfneteten; die Jusammenschung wurde gebraucht, um die vernichteten Zellen wieder aufzubauen. Sie folgten aber nicht ibren gewohnlichen Bauregelin, dem es war ihnen nur um die Festigkeit ihrer Gedaude zu thun. Die einbrechende Racht unterbrach unsere Beobachungen; der nächste Worgen bestätigte, was wir gesteen batten.

"Bir finden fomit, bag eine Zeit in der Arbeit ber Bienen vorhanden ift, worin fie die obere Grundlage ihrer Scheiben einfach aus Bache bauen, wie bies Reaumur glaubte, baß fie bies aber nach Erreichung aller andern Bedingungen in eine Difdung von Bache und Bienenbarg, wie Plinius bor vielen Jahrhunderten es bemertte, vermandeln. Go ift ber fdeinbare Biderfpruch zwifden beiben großen Raturforfdern erflart. Dies aber ift nicht ber bochfte Grab ber Borficht bei diefen Infetten. Daben fie genug Bache, fo bilben fie ihre Scheiben in ber gangen Breite bes Bienenflode und befefligen Diefelben an bas Glas ober an bie bolgernen Geiten burd Bauten, die mehr ober weniger ber form ber Bellen, je nach ben Umftanden, gleichen. Sollte aber ber Borrath Bachs ihnen ausgehen, bevor fie ben Scheiben, beren Ranber abgerundet werden, genugenden Durchmeffer ertbeilen, fo bleiben große Bwifchenraume gwifchen biefen und ben aufrechten Geiten bes Bienenforbes, und biefelben werben nur an bem Gipfel befeftigt. Erafen befihalb bie Bienen feine Bortebrungen bagegen, indem fie große, mit Bienenbarg gemifchte Bacheftude in ben 3wifdenraumen bauten, fo murben fene burch bie Laft bes Sonigs abgeriffen werben. Diefe Stude find unregelmäßig in Form, fonberbar ausgebobit, und bie Söhlungen entbehren bed Cbenmages."

Der Abbe la Pluche hat bemerkt, die Grundlage unserer Saufer sinte mit bem Boben, worauf sie gebaut sind; die Rauern neigten sich allmählig durch Atter und erlangten eine schräge Richtung; die Einwohner beschäbigten sortwöhrend bie Gohnungen und die Zeit bewirte fortwährend neuen

Berfall; die Bienenwohnungen bagegen würden um so stärker, je öfter sie ihre Einwohner wechselten. Zede Larve, devor sie sich verwandelt, heftet ihre daut an die Abtheilungen der Zelle, und zwar steit in solcher Weise, daß sie den Linien der Winkel entsprücht und die Regelmäßigseit der Gestalt nicht im geringsken soder wier Anden hinter einander, in der solgenden Zahreszeit sindet sich dort vielleicht eine ähnliche Zahl ein; keine Larve unterläßt es, ihre Kannner so zu träftigen, und auch bie anstospenden Zellen erhalten eine ähnliche Berstärtung. Reammer sond konsten der kante biese häute über einander gebreitet, so daß alle Zellen mit sechs oder sieben wohl geriodneten und mit Bienendarz sessessitten Deden umgeben, einen neuen Grad von Kellskeit erhalten.

Es ist seboch klar, daß die Zellen durch dieses Bersahren allmäßtig zu eng werben mißten; alsbann aber brauchen die Bienen die Zellen zu andern die Magaginen für Honig und Illumenstaub. Man hat sedoch demerkt, daß in einem Korb mit einem neuen Schwarm weniger kleine Bienen in den Monaten Zulf und August, wie in einem fünf oder sechs Zahre alten wordanden find. Die Arbeitsbienen reinigen zwar die Zelle im Augenbiid, wo eine junge Biene ihr Gespinnst verläßt, lösen aber niemals das seidenartige Hutchen war. Obselted Donig nieden Bänden der Zelle gesponnen war. Obselted Donig niedergelegt wird, nachden die Jungen die Zellen verlassen, so geschieft auch das Eschwartige Diutspen die Zellen verlassen, so geschieft auch das Escentheit; somit werden die keinen, so geschieft auch das Esgentheit; somit werden die keinen, in verenaten Lellen expagen, nothwendig auch kleiner und bilden

fo bie wichtige Rlaffe ber martenben Bienen.

Bir sind iedoch nicht geneigt, der Meinung eines Amerifaners beizustimmen, welcher bebauptet, die Berengung der Zelle vermindere bie Eröße der Beinen bis zum Kebensausgang; wir wissen im Gegentheil, daß die Königin ihre Eier weder in eine zu sleine noch zu große Zelle legt. Hober ensfernte einmal, als eine Königin die Eier von Arbeitsbienen geschäftig legte, die gewöhnlichen für deren Unfachme bereiten Zellen und lief allein die großen, sir die Musnachen bestimmten übrig. Da dies im Juni geschab, worin die Bienen am geschäftigsten sind, og glundte er, sie würden soglech die gemachten Verschen wieder ausbessern, was den der zu seiner Alleberrassaung, daß sie sich nicht im geringsten regten. Mieterweise war die Königsin von Eiern erdrückt und gewöhigste zusätzlig fallen zu lassen, weben zu ellen vorzog. Juleht seat sie köch sie in die arbsen 3ellen, die wie gewöhnlich

nach brei Tagen austamen. Die martenben Bienen jeboch nach der Lagen ausramen. Die wartenoen Dienku jeddinen ju bemerken, daß fie bort nicht aufgezogen werden tonnten, und besorgten biefelben nicht regelmäßig, obgleich fie Rahrung berkachten. Duber sand, daß sie die Maden währung berkacht der Jahren der Kacht gänzlich fortgebracht batten; das Geschäft des Legens und Wartens befand sich zwösst Tage lang in einem vollfändigen Stillfande, wo er wieder eine Bonig-fcheibe mit fleinen Zellen einbrachte, die die Königin fogleich mit Giern fullte, wobei fie in einige funf ober feche legte.

Die Baufunft ber Bienen, wie wir fie befdrieben haben, ift die berjenigen Bienen, welchen bie Sorgfalt bes Menfchen gu Theil wird und bie fur ihre Aufnahme bereite Saufer mit Bebedung erhalten. In Großbritannien find fie nicht wild, obgleich fie nicht felten von ihren Eigenthumern fortichwarmen; auch biefe umberichwarmenben legen teine Rolonie in Balbern, wie bies in Umerita ber Fall ift, an. In ben ent-Landwirthichaft in Europa wenigftens feit zweitaufend Jahren, und Barro befdreibt bie Urt Bienenftode, bie por 1870 Sabren von ben Romern gebraucht murben.

Japen von den komern georaum: weren.
Die wilden Bienen Paläftlind's wohnten hauptsächlich in Kelsen; Moses sagt: "Er ließ ihn Honig aus den Felsen saugen," und der Psalmist spricht: "Mit Ponig aus dem Kels hätt' ich dich gesättigt." Auf den Inseln Salsette und Elephanta drüten sie setzt in den Felsspalten in solcher Anzahl, daß sie Besuchungen sehr lästig sind. Ihre Nester hängen in

ungabligen Bufcheln.

Muf ber Infel Guabeloupe foll ein fleines fachellofes, fcmarges Infett vorhanden fein, welches in boben Baumen ober in geleboblen am Meere niftet und honig in Bellen von ber Größe ber Laubeneier aufhäuft. Diese Zellen find schwarz und bunkelviolett, und so verbunden, daß kein Raum gwie-chen ihnen vorhanden ist. Sie hängen traubenformig. Bol-gende Bienen werden von Lindley als brafilische erwähnt: "Auf einer Reife jum oberen Tapagippe beobachtete ich am Saum ber einfamen Balber mit Bienenneftern fower belabene Baume. Diese bestehen aus einer schweren Thonschale, welche in abnlicher Beise wie Schwalbennefter gulammengestittet ift, ungefähr ib die an boben Baumen anschwillt und eine ovale Masse von 2' Durchmester bildet. Bei ber Zerbrechung sieht man das Bachs ebenso wie in unfern Bienenkörben angerordnet, und reichlich vorhandenen Jonig."

Bafil Sall fand in Gubamerita eine von ber brafilifchen verschiedene aber ber von Guabeloupe verwandte, wo nicht biefelbe Biene. Er fagt: "Der Bienenstod, ben wir geöffnet faben, war nur theilweife gefüllt, fo bag wir bie Detonomie bes Innern genauer betrachten fonnten. Der Sonia ift nicht in ben fecheedigen gierlichen Bellen wie bei unfern Bienenforben, fonbern in Bachoftoden enthalten, die nicht gang fo groß wie ein Gi find. Diefe Gade ober Blafen bingen um Die Seiten bes Rorbes und ichienen balb voll; die Daffe war vielleicht gerade fo groß, bag bas Bachs fie halten tonnte; die in Rabe bes Bobens beffer unterflugten, find mehr wie bie oberen gefüllt. In ber Mitte bes unteren Theils beobachteten wir eine unregelmaßig geformte Daffe von Sonigicheiben, Die wie bei unfern Bienen eingerichtet waren, und welche fammtlich Junge in fo vorgerudtem Buftanb entbielten, baß fie fortflogen, ale wir bie Scheibe gerbrachen und fie fo berausließen."

Clasigero in seiner Geschichte Mejito's erwähnt offenbar dieselbe Art in Jucatan, serner auch eine kleinere, ebensalls stackellose Biene, die ihr Nest in Form eines Zuckerbuts und eben so groß ober größer bildet. Diese Rester bängen an Bäumen haupisächlich von Eichen herab und sind weit

polfreicher wie unfere Bienenftode.

Bilder Honig einiger Arten scheint in Afrika febr häufig. Mungo Park ergablt uns, daß seinen Reisegefahrten einen Bienenstod berauben wollten, aber von ben withenden Bienen so heftig angegriffen wurden, daß die ganze Gesellschaft

entflieben mußte.

Auf dem Cap der guten Hoffnung muffen die Bienen weniger surchtdar oder leichter zu bedandeln sein. Die Natur dat dier dem Menschen einen merkwürdigen und wirksamen Gehülfen in einem Bogel, dem Honigkudut (Cuculus indicator, Latham), gegeben. Der Honigkudut erschridt so wenig über die Gegenwart des Menschen, daß er sogar besten Bestanntschaft sich auflucht und mit einem eigenthümlichen einsabenden Geschrei von Baum zu Baum flattert.

Der burch ben honigftudut Eingelabene folgt meift, bis ber Bogel vor einem boblen Baum mit einem Bienenftod anbalt, ber meift voll von honig und Bachs ift. Bie es scheint, fühlt ber Bogel sein Unvermögen, eine Legion Bienen angugreisen, ober in bas Imnere ber Bienenwohnung zu gelangen, umb labet bespalt ein knärteres Geschöpf, wie er felbst ist, ein. Der Eingelabene überläßt auch immer bem Bogel einen Antheil an ber Beute, da es als Ruchslössgeiten würde, ibm seine Gebühe, du eehmen, ober ein so

nüpliches Befcopf ju befcabigen.

Die Rordameritaner, welche teinen Soniafudut befigen, brauchen andere Berfahrungeweifen, ben Bienen nachjufpuren. Gine ber gewöhnlichen Berfahrungeweifen befteht barin, bag fie ein Stud Sonigbrob auf eine ebene Dberflache, 3. B. einen Bieget, legen und baffelbe mit einem fleinen Rreis weißer garbe umringen; Die Biene, welche fich flets auf ben Rand einer Flache nieberläßt, muß burch bie Karbe bindurch, um bas Sonigbrod ju erreichen, man tann ihr befhalb megen ber Beife bes Rorpers auf eine Strede bin folgen; baffelbe Berfahren wird an einem andern Ort in einiger Entfernung von bem erften und im rechten Bintel bon ber fo erfannten Bienenlinie ausgeführt. Die Lage bes Bienenstodes last fich leicht erkennen, ben er liegt immer im Bintel, ben bie Goneibung ber Bienenlinien bilbet. Gine andere Methobe ift folgende: ber Bienenjager lodt einige Bienen in eine galle burch einen Sonigfober, und folieft, wenn er foviel gefangen bat, wie fich für ibn eignen, biefelben in eine Robre, lagt fie fliegen, und mertt fich ibren Lauf mit einem Zafchencompaß. In einiger Entfernung lagt er andere fliegen und bestimmt fo bie Lage bes Bienenftodes nach bem icon angegebenen Grundfat. Dies Berfahren beruht barauf, baß bas Infett ftete in geraber Linie nach Saufe tebrt.

Bei bergleichen und ähnlichen Berichten darf man jedoch nicht daraus ichließen, daß biefe Beschreibungen fich auf biefelbe Art wie unfere Bonigbienen beziehen. Es gibt gabiereiche Arten gefelliger Bienen, die zwar in manchen Umfanben verschieben sind, allein darin übereinstimmen, daß sie Jonig einsammeln, wie wir mehre Arten Mauerbienen und hummeln haben. Stephens lählt bei letzeren allein und hummeln haben.

42 Urten in Großbritannien.

# Siebentes Ravitel.

Soliban ber Ciegben und Blattmefpen.

Das Berfahren eines Infettes bei Durchbohrung eines Blattes ober einer Anofpe um eine Bobnung für feine Gier ju bilben, ift febr einfach, bie Bertzeuge jeboch verwidelt und merkwürdig. 3m Kall ber Gallweipe, Cynips, ift bas Berfahren felbft nicht fo bemertenswerth, wie bie nachfolgende demifche Birfung. Diefe ift fo verschieben in ihren Birfungen bon benen anberer, bag wir biefelbe fpater bebanbeln werben, obgleich bie Befdreibung wegen bes Bebrauche ber Gallapfel jum Sout ber Gier und Larven eigentlich bieber gebort. Dir befdranten und bier auf bie-jenigen, welche einfach ein Reft aushöhlen, ohne eine Gefcwulft ju erzeugen. Das erfte biefer Infetten ift bie von ben griechischen Dichtern gefeierte Cicabe (griechisch Tettix) im gemeinen Leben bäufig unrichtig mit gemeinen Grad-bupfern verwechfelt, mabrend man fie beffer Baumbupfer nennen fonnte. Muf ben brittifden Infeln aber ift nur eine Cicabe einheimifc, bie Cicada hæmatodes, blutfarbene Cicabe Linne's, bie in Sampfbire entbedt ift.

Reaumur fucte febr eifrig die Detonomie biefer 3nfetten ju erforicen, vermochte jeboch nicht, bies auszuführen, weil in ber Rabe von Paris feine Urt beimifch ift. Er gab fomit feinen Freunden ben Auftrag, ibm aus filblicheren Breiten Eremplare ju fenden, und verfchaffte fich bergleichen nicht allein aus bem fublichen Frankreich und Stalien, fon-

bern auch aus Megypten.

Rach biefen Exemplaren bat er ben bis jest vorzüglichften Bericht gegeben; obgleich er nur eine einzige lebenbige fab, läßt fich ber intereffantefte Theil ihres Baues fowohl bei tobten wie lebendigen Eremplaren flubiren. Much wir befiben mebre Eremplare aus Reuholland, an benen wir Die intereffanteffen Beobachtungen Reaumur's als beftätigt gefunden haben.

Birgil fagt:

"Rlagend im Gange burchbricht bas Gebufch bie Cicabe."

Wir können jedoch nicht bezweiseln, daß er das sonderbare Wertzeug nicht kannte, vermittelst dessen bliefe Justett nicht nach dem poetischen Ausbruch das Gedüssch durchbricht, sondern in Wirtlichsteit Minnen in die Zweige schneidet, die Währen das Weiges schneidet, die Währen das Weidegen schneidet, die Währen das Weidegen, wohrend das Weidegen, obgleich flumm, dem Naturspricher wegen seines merkwürdigen Legestachels nicht weniger interestant ist. Dies Wertzeug besteht wie alle andere, womit Insetten zum Einschneiden, Einsetzben oder Durchbringen versehen sind, aus einer Hornsuchung, und ist auch deträchtlich größer, wie der Korpreumstang der Einsetze auch deträchtlich größer, wie der Korpreumstang der Einsetze staden inliet werden, denn bei größeren Arten beträgt der Legestachel nicht weniger wie 5 "Lanee.

Der Legestachel ober Stangenbobrer (Tarière, wie Reaumur ihn nennt.) ruht in einer Scheibe, welche in einer Minne bes lesten Bauchringes liegt. Aur ein sehr leichter Druck ihr ersorberlich, um bas Instrument aus der Scheide bervorzusslößen; alebann erscheint es dem nachten Auge überall von gleicher Dicke, mit Ausnahme der Spiße, wo es etwas erweitert, winfelig und an beiden Seiten mit Jähnen schon eingeschnitten ist. Eine genauere Untersuchung der Scheide zeigt, baß sie aus zwei hornigen leichtgebegenen Stüden, die sich in der Form eines verlängerten Brifes enden, besteht, indem dessen concaver Beil zur Aufnahme des con-

beren Endes bes Legestachels gerignet ift.

Renn das vorgestoßene Infirmnent mit dem Mitrossop weiter unterluckt wird, so erscheinen die Jadmeinschnitte, nenn an jeder Seite, als flart und mit großem Chenmaß geordnet, indem sie der Spise zu an Feinheit zunehmen, wo drei oder wier sehr kleine, außer den mehr offenbaren neun, sich vorfinden. Das Vergroßerungsglaß zeigt auch, daß dies Juftrument selbst, welches dem nachten Auge als einfach erschien, der Sache nach and drei verschiedenen Kilden besteht; weich sulere sind mit den vorder erwähnten Islanen bewassen, welche Reaumur keisen (Limes) nennt, und ein anderes ist wie eine Lanzeite gespist und nicht gezahnt. Die gezahnten Stüde können rüchwäris und vorwärts bewegt werden, während das mittlere sest bleibt; da dies Vewegung durch das Drüden einer Aadel oder Messertlige über die Musteln auf beiden Seiten am Ursprung der Legessagels bewirft wird,

fo läßt fich vermuthen, bag biefe Musteln ju Bervorbringung abnlicher Bewegungen, wenn bas Infett biefelben braucht, bestimmt find. Durch eine feingefpitte forgfaltig zwifden bie Stude eingebrachte und fachte nach unten geftogene Rabel laffen biefelben fich in ihrer gangen Musbehnung ohne große

Mübe trennen.

Die Borfebrung, wodurch biefe brei Stude vereint aebalten werben, mabrent bie beiben Reilen fich leicht in Bewegung feben laffen, gleicht einigen unferer mechanischen Erfindungen, mit bem Unterschiebe, daß tein menschlicher Arbeiter ein Infirument von folder Feinheit, Glattung und genquer Anpaffung verfertigen tonnte. Bir murben bie Rinnen in bem Mittelflud gebilbet haben, mabrend biefe in ben Sandhaben ber Reilen ausgehöhlt find und auf bie beiben porragenden Erbobungen in bem Centralflud fpielen, woburch baffelbe ftarfer wirb. Regumur entbedte bas befte Berfabren. bas Spiel biefes außerorbentlichen Bertgeugs bargutbun, beffebe barin, bag man es mit einer Scheere nabe am Urfprung abschneibe, es mit bem Daumen und Beigefinger am Buntte bes Durchschnitts faffe und facte bewege, um bie Reilen wirfen gu laffen. Muger ben gur Bewegung ber Feilen



Big. 44. Legeftachel mit Geilen ber Gicabe, vergrößert.

nothwendigen Musteln endigt fich bie Sandhabe einer jeben mit einer frummen Linie berfelben barten, bornigen Gubftang, woraus fie felbft befteht, bie nicht allein ben Musteln eine Art Debel bietet, fonbern auch gleichsam als Springfeber bazu bient, bie beiben Reilen bicht an bas Centraffict ju bruden.

wie die uniere Figur zeigt.
Pontebera, welcher die Desonomie ber Cicaben mit einiger Genausset in bubirte, studte mit großer Sorgfalt bas Insett zu beobachten, wie ed Rinnen im Solge bohrte, sand aber, es fei so fcheu und leicht ju fcreden, bag es bei jeber Annaherung entflob, ein Umftand, wehhalb Reaumur fein Bedauern äußerte, daß die Insetten nicht in seiner Nähe heimisch seien. Er batte jedoch mehre Exemplare ihrer pollftanbigen Arbeit, bie ibm aus ber Provence und Langueboc augeschicht murben.

Die Gallmefpen, wenn fie ibre Gier legen wollen, mablen fich machfenbe Pflangen und Baume, Die Cicaben bagegen tobte, vertrodnete Zweige, ba bie Mutter porberfiebt, Die Raffe tonne ihrer Rachfommenichaft icaben. Der 3weig, meift ein fleiner, lagt fich baburch erfennen, bag er mit fleinen, langlichen Erbebungen bebedt ift, welche bie fleinen, an einem Ende gelosten, an bem anbern vom Infette angebefteten Solufvane verurfachen. Diefe Erbobungen find meift in einer Linie, felten in einer boppelten, beinabe immer in aleiden Entfernungen von einander angebracht, und bilben einen eiwa 4''' langen Deckel ber Solghöhlung, welche vier bis gebn Eier entbalt. Es ift zu bemerken, bag bas Infeft



Big 45. Mushohlungen fur bie Gier ber Gicaben mit ben Dedeln aus Spanen.

ftete fich einen Zweig von foldem Umfang aussucht, bag es jum Mart gelangen tann, nicht weil bas Rart fich leichter burchbohren läßt, benn es bringt nicht hinein, sonbern um ein warmes und sicheres Lager für feine Gier zu bilben. Pontebera sagt: Das Inselt verschließe, wenn bie Eier gelegt sind, die Mändung des Lockes mit einem Gummi, weiches dieselbe vor dem Wetter zu schügen vermöge. Réaumur aber hält dies für unrichtig, da er bei allen untersuchten Eremplaren nichts von der Art vorsand. Auch ist ein solger Schuß nicht notibig, denn die erwähnten Solzspäne bilden

eine gute Deck.
Die aus den Eiern ausgesommenen Maben, von welchen Pontedera sagt, ein Beibden lege 5—700, kommen aus benischen söchen, durch welche die Eier eingesübet wurden, nur begeben sich in den Boden, um sich von Pflangenwurzeln zu näbren, Sie werden nicht in Puppen, sondern in thätige Phymyben verwandelf, die durch ihre diesen der verwandelf, die durch ihre die Angen zum Graden verschenen Borderbeine bemerkenswerth sind. Da Lesevre und berichtet, daß sie sich einen Weg in harten steifen Ibon seicht bis 2—3' Tiese dahnen, so sieht man, wie notwendig ihnen eine solche Bildung sein muß.

## Blattwefpen.

Ein jum Schneiben von Rinnen in Soly noch finnreicheres Bertzeug, wie bas ber Cicabe, wurde guerft bon Ballisnieri, einem ausgezeichneten italienischen Naturforscher, beobachtet, von Raumur Sageinfett (Teuthredo) benannt, und ift bei und mit bem gemeinen Namen Blattwefpe begeichnet, von welcher verschiedene Arten in Großbritannien und Mitteleuropa beimifch find. Die Larven aus biefen 3nfetten find um fo mehr befannt, ba fie ben Rofen, Stachelbeeren, Johanniebeeren, ben Birfen, ber Eller und ben Beiben febr viel Schaben thun; auch Ruben und Beigen leiben febr burch ihre Berbeerungen. Dan fann biefe Daben pon ben Raupen ber Schmetterlinge leicht unterfcheiben, ba fie 16-24 Ruge baben und fich bamit an ein Blatt bangen, mabrent fie ben Sintertbeil ibred Rorbers in einen Spiralring jufammenlegen. Die volltommenen Blattwefpen unterfcbeiben fic burch vier burchfichtige Alugel; einige ber gewöhnlichften haben einen flachen Leib von gelber ober Drangefarbe, mabrend Ropf und Schultern fcmarg find.

Um den Legestachel zu sehen, worauf wir unsere Aufmertfamfeit hauptsächlich richten, muß wan eine weibliche Blattwespe fangen, ihren Leib sanft drücken, worauf maeinen engen Spatt in einiger Entseruung von der Spite des Körpers, sowie einen turzen, gespitsten und etwas getrummt Gegenstand demerten wird, welcher braun und von hortunger Beschäftenbeit bervortommt. Die getrummten Platten,

woraus die Seiten des Spaltes bestehen, bilden die Endungen der Scheibe, worfin das Juffrument verdorgen liegt, bis das Insett es gebraucht. Das Acupere dieses Berkzeuges und dessen sonderbarer Bau kann ohne Hilse eines Mitrossoppen

nicht wohl erfannt werben.

Das fo erblickte Bertzeug ift eine fehr schön eingerichtete Sage aus Dornsubflang und jum Durchpringen ber Zweige und anberer Pflangentheile febr geeignet, in welche bie Ere niedergelegt werben sollen. Die Sage bes Legeflachels ist weit verwickelter wie die eines Immermanns. Die Jähne ber Sage sind in einer Linie parallel und nicht weit von einander gelegt. Dies geschieht, indem die Spisen der Jähne



Fig. 46. a Legestachel einer Blattmefre, aus ber Scheibe hervorgestoßen, vergroßert.

abwechselnd rechte und links leicht fich in solder Weise bie anhaß bie eine Halfie ber ganzen Jahne etwas rechts, die anbere Sässe was einks stehet. Der Naum zwischen den beiden
so gebloten Parallellinien heißt der Lauf der Säge, und nur
berienige Beil des Solges, werin deren kauf siegt, wird zu
Sägspänen durch die Wirtung des Wertzeuges gerschnitten.
Daraus solgt, daß im Berhältniß zur Dunne der Säge eine
geringere Zersörung des Polges, welches gesägt werden sann,
stattsndet. Wenn Tischer werthvolles Dolz in sehr dann,
stattsndet. Wenn Tischer werthvolles Dolz in sehr dann,
stattsndet, während Sägen von Breitern einen breiten
Lauf besiehen. Von die Säge des Legsachels ungemein sein
stat, to da die Säge des Legsachels ungemein sein
stat, to brauchen die Zühne nicht faut zu diverziren; wegen

ber Art, wie sie wiefen, ist es aber nicht erforderlich, daß sie wie bei unsern Sägen in gerader Linie stehen. Der größere Theil bes Kandes des Wertzeuges ist gegen die Spiss zu etwas concav, einer Sichel ähnlich, während er der Grundlage zu etwas conver wird, wodei der ganze Kand beinahe die Form eines lateinischen / hat. Die Säge des Legestachels der Vallen wird dehen wie de pandfäge eines Jimmermanns in Bewegung gesetz, wodei ma sich dennen muß, daß die Sehnen an der Grundlage die handhabe und die bewegende Musseln die hand des Jimmermanns bilden. Der Jimmermanns bilden. Der Jimmermanns



Big. 47. Sage bes Legeftachels einer Blattwefpe mit ben Rafpeln, bie in Querlinien gezeigt finb.

Sage in Bewegung segen, mabrend jede Blatimespe zwei gleiche und ahnliche besigt, die sie zur selben Zeit gebraucht. Die eine wird vorgestoßen und die andere zurückzegogen, beibes abwechselnd. Iwar ist das Geheimnis, mehr wie eine Säge auf einmal in Bewegung zu seinen, unsern Sandwertern nicht underannt, denn zwei bis drei werden mitunter an dasselbe Rahmwert sessgebetet, blese jedoch bewegen

fich fammtlich nicht qualeich auf- und abwarts, fonbern foneiben bas Sols an verfchiebenen Orten, mabrend bie beiben Gagen bes Legeftachels in bemfelben Schnitt arbeiten; folglich auch ift bie Birfung, obgleich bie Babne ungemein fein find, einer Gage mit weiten Reihen von Bahnen abnlich.

Da bie Gagen bes Legeftachele febr fein finb, fo ift es von Bichtigfeit, bag fie bei bem Berfahren nicht gebogen ober getrennt werben ; auch bafur bat bie Ratur geforgt, inbem fe bie Ruden ber Gagen in eine von zwei Sauten gebilbete Rinne, abnlich bem Bau eines Tafchenmeffere, legt. Diefe Platten find an ber Grunblage am bidften und werben allmählig bunner wie fie fich ber Spite nabern, welche bie form ber Sage erheischt. Rach Ballisniert ift es nicht ber einzige Ruten biefer Borrichtung, bag fie einen Ruden ber Gage bilbet, benn er entbedte gwifden ben beiben binbenben Sauten zwei Kanale, welche nach feiner Meinung bagu bienen, bie Gier bes Infettes in bie Rinne zu leiten, bie es zu beren

Legung ausgeboblt bat.

Die Babne einer Bimmermannsfage find einfach, Die bes Legeftachele find felbft wieder mit feinen Babnen verfeben. Much vereinigen bie letteren jugleich bie Gigenicaften einer Sage und einer Rafpel. Soweit wir wiffen, find beibe Eigenschaften noch niemals in ben Bertzeugen unferer Bimmerleute vereinigt gewesen. Der rafpelnbe Theil bes Legeftachele jedoch ift nicht wie unfere Rafpeln mit furgen. bidgebrangten Babnen gebaut, fonbern bie Bahne find beinabe fo lang wie bei ber Gage und ftogen baran auf bem Ruden bes Inftrumentes, indem fie in Form und Sepung ben Bahnen eines Kammes, wie man in ber Figur feben fann, gleichen.



Big. 48. Theil einer Rafpel und Cage einer Blattmefre.

Benn eine weibliche Blatimefpe ben Zweig eines Rofenftodes ober eines andern Strauches ober Baumes, um bort

ibre Gier ju legen, gemablt bat, fo fann man feben, wie fie bas Enbe ibres Bauches einwarts in Rorm eines Salbmondes biegt, und jugleich ihre Gage borftoft, um bie Rinde ober bas Solg ju burchbringen. Diefe gefrummte Stellung bebalt fie fo lange, wie fie an ber Bertiefung ber Rinne arbeitet; wenn fie aber bie verlangte Tiefe erreicht bat, fo ftredt fie ihren Rorper gerabe aus und arbeitet ber Lange nach in biefer Stellung, indem fie ihre Gage mehr borigontal anwendet. Sat fie ibre Rinne fo groß gemacht, wie fie ce municht, fo bort die Bewegung ber Gebnen auf, und ein Ei wird in die Soblung gelegt. Die Gage wird alstann in bie Scheibe auf 3/4 ihrer gange gezogen, und in bemfelben Augenblid wird eine Art fcaumiger gluffigfeit, bem Seifenschaum abnlich, über bas Gi ergoffen, entweder um es feftguleimen, ober um es gegen ben Ginflug ter Baum= fafte ju fchuten. In berfelben Beife fagt fie eine zweite Rinne u. f. w., bis fie alle ibre Gier, oft an 24, gelegt Die Rinnen werben gewohnlich in einer Linie nicht weit von einander guf bemfelben 3meige angebracht; oft auch wechfelt die Blattmefpe mit einem anbern 3meige, ober mit einem andern Theile bes 3meiges, wenn fie verfcheucht wird ober ibn fur unpaffend balt. Deift auch verbraucht fie mehr als einen Zag, ungeachtet ihrer Ueberlegenheit an Berfgeu-Reaumur fab eine Blattmefpe feche Rinnen binter einander verfertigen, wogu fie 101/2 Stunden brauchte. Die Rinnen haben vollendet außerlich eine fleine Erhobung über ber Glace ber Rinbe, wie ber Stich einer gangette auf einer Menschenhaut; nach ein ober zwei Tagen wird ber Theil erft braun, bann fdmart, wobei er fich auch mehr erhobt. Die angewachsene Erhobung berubt nicht auf bem Unwachsen ber Rinde, beren gafern burch ben Legestachel gerftort wurden, fondern auf dem Buche bee Gice; wenn nämlich ein neugelegtes Gi mit einem fcon mehre Tage eingefchloffenen berglichen wird, fo ift bas lettere beträchtlich großer. Diefer Buche bes Gies wiberfpricht Allem, was bei Bogeleiern und fogar bei benen anberer Infetten fattfinbet, bat aber feine Bortheile. Da es nämlich anwachet, fo erhebt ce bie Rinde immer mehr und mehr und erweitert auch folglich ben Gpalt am Gingang, fo bag bie ausgebrutete Dabe eine Deffnung jum Musgang findet. Das Mutterinsett fceint ben Buche ber Gier zu beachten, benn fie forat bafur, biefelben in folder Entfernung ju legen, baf fie fich einander bei ber Entwidlung nicht foren.

Eine andere Art Blattwefpe mit buntelviolettfarbenen Blugeln und gelbem Leib mablt fic ebenfalls ben Rofenflod,

legt aber ibre Eier in anderer Beise. Unstatt eine Rinne für jedes Ei zu bilden, bildet sie eine große Rinne etwa für ein Dußend; die Eier werden paarweise in zwei geraden Linen mit den Seiten des Iwriges parallel gelegt. Obgleich sie sien gemeinschaftliche Rinne gelegt sind, ist jedes forgsättig an feinem Ort gebalten, denn eine Dolzerböhung ift zurüczelaffen, welche bie rechts von dernen lints sondert, ebenso wie auch zwischen Eie eine Reihe einer dinnen Dolzabtheilung übrig gelassen ift, so daß eine enge Zelle entsteht.



Big. 49. Deft mit ben Giern einer Blattmefpe in einem Rofenftod.

Die Ränder dieser Rinnen muffen natürlich weiter von einander absteben, wie diesenigen, welche nur ein E enthalten; das Gange steht der Anscht offen, aber die Eier werden am Beraussallen sowohl durch ben schaumigen, schon erwähnten Leim, wie durch die Wände der Zellen verhindert. Ballisniert beobachtete, das auch diese wie die erwähnten an Größe zunehmen.

## Achtes Ravitel.

#### Blattmidler.

Die Arbeiten ber Infetten-Baumeifter, Die wir bieber ju befdreiben uns bemühten, waren hauptfachlich bie von weiblichen, um ein Reft fur bie Gier und gum Ausbruten ber Jungen mabrend ber erften Stufen bes Dafeine ju bilben. Aber eine weit gablreichere und nicht weniger finnreiche Rlaffe von Baumeiftern lagt fich unter ben neu ausgebruteten Infetten beobachten, welche ohne Erfahrung und burch vorbergebendes Beifpiel nicht unterftutt, eine wunderbare Gefcidlichfeit im Bau ber Belte, Saufer, Gange, bebedten Bege, Befeftigungen und fogar Stabten außern, ohne baß wir die unterirdifchen Soblen und Bohnungen unter bem Baffer mit einbegreifen, Die feine menfchliche Runft nachqua ahmen bermaa.

Die Raupen, welche Blatter gufammenrollen, ober bie Blattwidler, find volltommene Ginfiedler; eine jebe lebt in einer Belle, die fie fogleich nach bem Austommen fich bilbet; ber fleine Bau ift jugleich ein Saus, welches bie Raupe vor ihren Teinden beschütt und ein Rahrungevorrath, fo lange fie im Gefängnis bleibt. Das Infett verschlingt aber allein bie inneren Kalten. Die von ben Raupen ausgeführte Runft, obgleich nur einmal vielleicht im leben jur Thatiafeit berufen, ift volltommen. Gie erfüllen ihren Bwed mit einer mechanischen Geschidlichfeit, welche wegen ihrer Einfachheit, und wegen ihres verfehlten Erfolges niemals obne Gleichen ift. Die Runft, Blatter ju einer ficheren und unbeweglichen Belle aufzurollen, ericeint vielleicht nicht febr fdwierig, auch mare bies nicht ber Kall, befägen bie Rauben Ringer ober Theile, welche bem bewundernewürdigen natürlichen Berfgeuge gleich. fommen, womit ber Menfc feine funftlichften Berte ausführt. Und bennoch tonnen bie menschlichen Finger eine papierne Ratetenbede nicht regelmäßiger rollen, wie bie Raupe ihr Blatterhaus. Ein Blatt ift feine leicht ju rollende Gubftang. In einigen Bäumen ist ein solches sehr gerbrechlich. Es hat auch eine natürliche Elastigität, eine Reigung, bei der Biegung gurückzufrengen, welche durch das Fortlaufen seiner Fadeen oder Wern entsteht. Die Elastigität wird durch bie Gewandtheit der Raupe schnell überwunden. Das Blatt bleibt so in seiner tinstlichen Lage webre Bochen lang während einer sehr farten Temperaturabwechslung. Wir werden im Eingelnen unterluchen, wie diese kleinen Blattwicker ihren Iwed ausführen.

Eines ber gewöhnlichen und elnsachsten Berte von Raupen läßt fich im Sommer an beinabe jedem Bufch ober Baum entbeden; wir nehmen als Beisviel biejenigen, welche man

auf Lilat und Giche findet.

Ein kleiner chokolabesarbiger Rachtschmetterling, ber in jedem Garten vorhanden, aber nicht seicht zu sehen ift, weil er sich oft auf den Boden setzt, welcher gleiche Farbe, wie er felbst hat, legt seine Eier auf die Blätter der Johannisberre,



Fig. 50. Litat:Blattwidler (Lozotaenia Rebiana, Stephens).

ve Liaf und einiger anderer Bäume und Sträuche, wobei er ein Blatt für jedes Ei nimnt. Sobald die Naupe ausgebrütet ist, sicher ke sich vor Viegeln und raubendem Insetten durch Einrollung in ein Liafblatt in der Form eines kleinen Ganges, wo es in Sicherheit verweilen kann. Mir daben mehremale eine aus dem Ei gekommene Naupe gesehn, welche nur wenige Linien lang mehre Seidensfäden von einem Nande eines Vlatte zum anderen, oder von dem Nande zur Mitte führte. Nachdem sie alsdann sich in die Mitte der Naufemes begeben hatte, verkürzte sie die Fäden, indem sie blesehen patte, werkürzte sie die Fäden, indem sie blesehen mit den Füßen bog; so zog sie die Vlattränder in eine Kreisform und biels sie dann in dieser Stellung, indem sie einen zeden Faden bet dem Verfürzten anteimte.



Big. 51. Meft ber Lilafraube.

In ihrem jungeren Buffanb rollen biefe Raupen felten mehr, wie einen fleinen Theil bes Blattes; wenn fie aber



Sig. 52. Gin anberes Deft ber Lilafraupe.

weiter fommen, vereinigen fie die beiden Ränder in der gangen Ausdehnung, mit Ausnahme einer kleinen Deffnung an einem Ende, durch welchen Ausgang die Raupe im Fall der Roth

entweichen fann.

Eine andere Art Naupe, dieser nahe verwandt, rollt die Lilabsäiter in verschiedener zorm, indem sie an einem Ende beginnt, die Zäden sescheit und anzieht, die deinahe die Jorn einer Vergamentrolle herauskommt. Im diese korm sicherer zu bisten, ist sie nicht wie das erste Insekt mit Jäden an der Innenseite des Blattes zufrieden, sondern nimmt auch Justucht zu einigen Strängen, die sie an der Außenseite webt.

Eine andere Art Schmetterling, ben beiben vorhergebenben verwandt, ift grun, und legt feine Gier auf die Blatter einer Gide.

einer Eiche.



Big. 53. Gidenblattmidler (Tortrix viridana).

Die Raupe faltet die Blätter in ähnlicher Beife, jedoch mit dem Unterschied, daß sie an der unteren Oberfläche bes Blattes arbeitet und die Känder nach unten, und rudwärts, anstatt vorwarts und auswärts zieht.

Diese Art ift febr gabireich und findet sich, sobald die Blätter sich ausbebnen. Im Juni, wenn das vollfommene Insett jum Borschein kommt, laßt sich eine gange Schaar bieser hubschen grunen Rachtsmetterlinge in die Luft foul-

teln, wenn man einen Gidenzweig bewegt.

Unter ben Blattwidlern findet sich eine kleine dunkelbraume Raupe mit schwarzem Kopf und sechs Züßen, die in Gärten auf Johannisbeerbüschen ober auf Rosenstöden sehr gemein ift (Lozotzenia Rosana, Stephens). Sie ist den Blumenknospen sehr schädlich. Die Eier werden im Sommer und wahrscheinlich auch im Derbste und Frühjahr in kleine ovale ober runde Stücken von grüner Farbe gelegt. Die Raupe erscheint bei der ersten Eröffnung der Blätter, deren



Sig. 54. Defter ber Gidenblattwidler.

Anordnung im halb ausgedehnten Zustand sie benüßt, um ihr Sommerzelt zu errichten. Sie ist nicht wie andere Nathvolder mit einem einzigen Blatte zufrieben, sondern webt so viel zusammen, wie in einer Knospe sind, worin sie vielleicht gebrütet ist, indem sie deren Socieben so sest mit Gespinnst der bindet, das alle Kraft des ausstelligenden Sastes und des Wachsens der Blätter nicht hindurchdringen kann; eine weisere Ausdednung wird somit gebemmt. Der kleine Einwoheren über fich mitsterweile in Sicherbeit won den Abstellungen seines Zeltes, indem er sich Phorgänge von einer Abstellung in die andere ausfrist, wodurch er im zall der Gesahr oder Störung entweichen kann.

Die Rofenblätichen behnen sich beinahe ebenso wie ein Fähre aus, und bas Bersabren bieses Ansetres burchichneibet sie bo, baß sie in bei aber eines fächers beibehalten. Bisweilen jedoch ift es nicht mit einem Buchel Blättchen zufrieden, sondern vereinigt alle, die aus berselben Knose entpringen, durch einen Strang seines Gespinnftes in ein dem

Regen undurchbringliches Belt, unter beffen Schut es bie Knofpe verzebren und am Aufbrechen verbinbern fann.

Bei ben Johannisbeerblattern ift bas Berfahren ber Larve baffelbe; es tann jedoch nicht bie Blattchen fo volltommen wie bei ber Rofe vereinigen, und muß mehr Arbeit aufwenden, ba bie fleiferen Abern eine großere Unftrengung beim Biegen erheifchen. Gind alle Unftrengungen bes 3n= feftes, Die Ranber eines Blattes jufammengubringen, vergeblich, fo biegt es biefelben einwarts, fo weit wie moglich, und webt ein Gespinnft über ben offenen Raum barmifchen. Dies zeigt fich bei einer unferer gewohnlichften blattwideln= ben Raupe, Die man ichon im Februar auf ben Blättern ber Brennneffel und ber tauben Reffel findet. Gie ift bell, fcmubig, grun und fdmarg gefledt, und mit wenigen Sagren bebedt. In ber Jugend verschließt fie fich in ein fleines Blatt, nabe am Stiel, biegt jum Theil bie Ranber einwarts und bebedt ben 3wifdenraum mit Gefpinnft. Da biefe Dede für bie Berbergung nicht genügt, wenn bas Thier größer wird, fo vertaufcht es bie Grundlage bes Blattes mit ber Mitte, wo es eine Geite in febr ficherer und febr finnreicher Beife boppelt einfdlägt.



Big. 55. Deft eines Deffelblattwidlers.

Mir haben beobachtet, wie dies Insett sein Zelt in unserem Studiezimmer begann und endete, wobei das gange Bersadren nicht mehr wie eine halbs Stude dauerte. Die Raupe begann damit, daß sie nach jeder Nichtung über die Pflanze ging und die Nätter einzeln untersuchte, indem sie bleselben mit dem Gewicht ihres Körpers dog. Als sie end-lich ein passendes Blatt gefunden hatte, legte sie sich über die mitster aber, an deren Rand sie sich siehe fich sied bie mitstere Aber, an deren Rand sie sich sie fich sied bei mitstere Ider, an deren Kadd sie fich sie der hopf auf

ben Rand bes Blattes aus, beftete gwifden biefen und ber mittleren Aber eine Reibe bon parallelen Strangen, fo wie eine andere Reibe, welche biefelben in fpigem Binfel burchfonitt. Die Stellung, worin fie arbeitete, mar bochft auffallend, benn fie fpann nicht, wie man batte versuchen tonnen, ibre Strange mit bem Geficht nach bem Blatt bin gerichtet, fonbern legte fich auf ben Ruden, ber nach bem Blatt bin gerichtet war, und bangte fich mit ihrem gangen Gewicht an Die guerft gebilbeten Strange. Dies verfürzte biefelben gur form einer Curve, und jog folglich ben Rand bes Blattes nach ber mittleren Aber bin. Das Gewicht bes Korpers war jeboch nicht bie einzige angewandte Rraft; bie Raupe, inbem fie ibre Knorren am Sowang ale Stubpuntt gebrauchte, richtete alle ihre Mustelfraft auf Berfurgung und auf Berabgiebung ber gaben jum Rand bes Blattes; wenn fie bie gaben fo feft wie möglich gufammengezogen hatte, hielt fie biefelben, bis frifde von genugender Braft gefponnen waren, um bas Blatt in ber von ihr erzeugten gebogenen Stellung anzuheften. Alebann ließ fie bie erfte Reihe loder bangen, mabrent fie Die frifch gesponnenen wie guvor verfürgte. Dies Berfahren marb fortgefest, bis fie mit 11/2" bes Blattes, welche für ibre Bohnung genügte, fertig war. Dies war ber erfte Theil ibrer Baufunft.

Mis fie bis jum Enbe ber Salte gearbeitet batte, mar ber Rand bes Blattes bis jur mittleren Aber gebracht, murbe aber in biefer lage nur burch einige ber gulett gesponnenen Raben gehalten, benn bie querft gefponnenen bingen lofe im Innern. Das Infett, welches offenbar biefen Mangel mertte, fließ mehr wie die Salfte feines Rorpers burch bie fleine Deffnung am Enbe, und fpann mehre Bunbel gaben an ber Mußenseite, welche ben Strangen eines Beltes, Die fich über Die Leinmand bin ausbebnen und am Boben befeftigt merben, burdaus abnlich waren. Das Infett jog fich jest ganglich in ben inneren Theil feiner Bohnung gurud, wo bie gaben lofe und unorbentlich bingen, um nicht feinen gangen Rorper außen blog ju ftellen, bamit berfelbe nicht von einer grabenben Befpe ober bon einem Sperlinge ergriffen werbe. Es wendete beghalb feinen Ropf berum, und feste feine Arbeit eben fo wie im Beginne fort, wobei es jeboch Gorge frug, neue Raben fo ju fpinnen, bag es bie lofen außen ließ und feine Bohnung glatt und nett ausführte. Als bie Raupe wieber bas entgegengefette Enbe erreichte, baute fie bort an ber Außenseite eine abnliche Reibe von Strangen und jog fich bann wieber in bas Innere gurud, um bort bie feinere

Bollendung vorzunehmen.

Kirdy und Spence behaupten, daß diese Blattwidler, sobab sie erkennen, die größere Arien der Blätter seien zu start jum diegen, dieselben hie und da durch Nagen schwächen. Wir haben diesel nie limstand mie bemerkt, daben aber den Borgang in hunderten von Beispielen beobachtet, und bezweifeln die Nichtigseit der Angade wegen der genauen Uederschift, welche das Thier über die Beschaffenseit des Plattes anktig bevor es sein Berfabren beginnt. Kindet dasselbe bei der Untersuchung, daß ein Blatt sich nicht biegt, so wird es dasselbe beerverfen und zu einem andern übergegen.

Ein Blattwidler von kleinster Größe verdient besondere Erwähnung, obgleich er in Farbe und Gestalt nicht auffallend ift. Er hat keine Paare, ist grünlich weiß und besitt alle Lebhaftigkeit der anberen Blattwidser; er nährt sich vom Sauerampfer, und die Art, wie er einen Theil des

Blattes rollt, ift febr finnreich.

Sein Bau ist eine Art kegelförmige Pyramtbe aus 5-6 über einander gelegte falten. Wegen ber Lage biefes Kegels hat bie Raupe noch andere Arbeit, wie das bloge Rollen bes Blattes zu verrichten. Sie schneidet zuerst burch das Blatt wie mit einer Scheere. Sie lost biefen Abfchnitt nicht gänzlich ab. Sie rollt ihr febr allmäßig auf, indet nich geitzig eine Berte Derfläge bes Blattes besteh, wie wir dies zuwer gesen heben; alsbann fellt sie den Kegel aufrecht, nachdem sie ihn in verschiedener Richtung burchschnitten hat, wobei sie andere Kaden, an die Mitte der Rolle und die Ebene des Blattes gebestet, webt; bierauf Rolle und die Ebene des Blattes gebestet, webt; bierauf



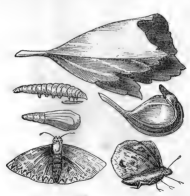
Fig. 56. Blattwidelnbe Raupen auf Sauerampfer.

wirk fie das Gewicht ihres Körpers. Dies ift eine verwidelte Anftrengung mechanischer Geschidsteit. Reaumur hat biefelbe genau beschrieben, figur 56 aber wird das Berfahren beutlicher wie ein genauer Berich ersautern. Dies Raupe frist wie die erwähnten das ganze Innere

Diese Raupe frift wie die ermähnten bas ganze Innere ber Rolle. Sie webt auch im Innern ein fleines und bunnes Gespinnft weißer Seibe, beren Gewebe fest und bicht gemacht

wird; alebann verwandelt fie fich in eine Puppe.

Die Raupen zweier unserer größten und schonsten Schmettersinge, des Distelvogels (Cynthia cardui) und Admirals (Vanessa Atalanta), haben Raupen, die ebenfalls Battwidser sind. Die erste wählt sich die Blätter von Disteln und Kletten, die man eben nicht sür dieg fam halten sollte, allein die Raupe sit auch viermal so groß und flart, wie die bisher beschreibenen. In einigen Jahrszeiten ist sie richsich vorhanden, in anderen wird sie kaum angetrossen; der Admiral ift aber simmer seiten und in geringer Jahl vorhanden. Man fann im Just und August die Raupen leicht auffinden, wenn man Restelbsätter untersucht, die Rand an Rand zusammen gesheftet scheinen.



Sig. 57. Refter ber Hesperia malvae, Malvenblattwidler.

Ein anderer Schmetterling, Hesperia malvae, findet sich auf trockenen Lagen, wo Malven wachsen, im Mat ober sog nen friber und auch noch im August, ist aber nicht bei uns eindeimisch. Die Raupe, mit schwarzem Kopf und vier sowersfarbenen Puntten auf dem Rücken, legt sich in de Kalvenkrister, wovon sie sich nährt. 3hr Bersahren ist ibrigens von dem beschriebenen nicht verschieden; auffallend nur ist die Gorgsalt, womit sie ein kleineres Blatt aufsucht und aufrollt, wenn sie im Begriff ist, sich in eine Puppe au verwandeln; sie vereinigt dasselbe fo vollkommen rund, das einem Ei geiecht. In die fir geste burchbricht und sie all die Schnelligkeit ihrer Flügel als Mittel ihren Feinden au enigeden sich verlassen kann ein der Keineligkeit ihrer Flügel als Mittel ihren Feinden au enigeden sich verlassen kann.



Big. 58. Deft eines Beibenblattwidlere.

Unter ben Raupennestern, welche Blaitstüde wideln, tennen wir sein so gut eingerichtetes, wie bassenige, welches man auf Beiben sindet. Die langen engen Blatter dieser Pflanzen sind von Natur dazu geeignet, parallel neben einander angerornet zu werden; dies nämlich ist die Alcheung, welche sie am Ende jeden Stengels haben, wenn sie noch nicht ganzlich entwicklissen. Eine fleine glatte Raupenart (Tortrix chlorana) mit sechziehn Jüben, deren unterer Theil braun und weiß gestreift ist, hestet diese Blatter zusammen und verbindet medre zu einem Bündel.

In der mechanischen Einrichtung, worin dies geschieht, ift nichts Auffallendes. Sie thut dasselbe, was wir in ähnlichem halt thun würden; sie windet einen Jaden um diejenigen Blätter, die jusammengebalten werden missen, etwas über deren Endigung bis auf sebr turze Entsernung von 
ibrem äußerften Punfte; da sie die Blätter fortwährend neben 
einander liegend findet, kann sie dieselben mit geringer Scholes

rigfeit gusammen bringen, wie in a gezeigt ift.

Die schönsten dieser Bunde find diesenigen, welche auf einer Art Bandweiden versertigt werden, deren Batter bisweilen vor der Entwicklung fäulenformige Busched bieden. Ein Durchschnitt dieser Batter fiedt wie Ailaranarbeit aus

(Rig. 54).

son Maupe, die sich auf der Weibe nabrt, und beren sonderbare Stellungen ihr den gemeinen Namen Zickadraupe verschafft baben, daut für sich eine kande aus Blättern, indem sie dieselben auf eine sinnreiche Weise zusammenzieht; Rosse (Papitiones nocturn) bat eine ziemlich gute Darstellung des Nestes und der Naupe gegeben. Die Raupe sindet sich im Juni und der Schweiterling (Notodonta ziczac) vom Mai die Juli im solgenden Javre.

Außer biefen Raupen, welche einsam in ben Falten ber Einhültung eines Blaties leben, finden sich andere, welche sich zu weben gefelnen, die alsdann ihre vereinigten Kräfte anwenden, um aus den Blättern der Pflangen, wodon sie sich nabren, eine Bededung zu ibrem gemeinschaftlichen Schutz zu bilen. Unter biefen ist die Raupe eines kleinen Schmetsterlings (Melitea einxia), welcher bei und febr selten ift, zu

ermähnen.

Dogleich eine Kolonie dieser Raupen nicht gabireich ift und seiten aus 100 besteht, läßt sich der Ort, den sie sind ausgewählt baben, nicht schwere entbeden. Jere Wohnus läßt sich auf einer Wiese in Form eines Buschels Krauter, welche mit weißem Gewobe bevett find, erkennen; das Gefpinnst balt man vielleicht auf den ersten Bilet sur des einer



Big. 59. Bidjadraupe unb beren Meft.

Spinne, eine genauere Ansicht aber wird diese Vorstellung bald berichtigen. Es ist eine Art 3elf, worin die gange Brut lebt, frißt und sich verwandelt. Die Form diese Jettes nähert sich meist der ppramioischen, obgleich dies sehr von dem natürlichen Buchse der Kräuter, welche es bilden, abhängt. Das Innere ist in Gemächer getheilt, welche die bereinigung mehrer sieher zelte entstehen, denen von Zeit zu Zeit andere, je nach dem Bedürsniß des Gemeinwesens hinzugesügt werden.

Saben fie alle Blätter gefressen, ober wenigstens die zariesten und saftigsten, so verlassen sie ihr erstes Lager, und bilben ein anderes daran kopendes unter einem Bisches frischen Blätter. Mehre dieser Lagerpläte sieht man bisweilen in der Entfernung von 1 oder 2 gup, wo sie Begge-

rid für ihren 3med finden tonnen; obgleich fie biefe Pflanze porgieben, find fie aber auch mit Gras gufrieben, wenn fie

fich ienen nicht verschaffen tonnen.

Benn fie ibre Saut abwerfen wollen, befonders aber, wenn fie die Annaberung des Bintere bemerten, bauen fie fic ein bauerhafteres Bimmer im Innern ihres Sauptgeltes. Das gewohnliche Gefvinnft ift bunn und halb burchfichtig, fo bag man bie Blatter baburch erfennen fann. Das Gefpinnft für ben Binter aber ift rid, fart und undurchlichtia, ein freierunder Raum obne Abibeilung, worin bas gange Bemeinbewefen jufammengewichelt und gebrangt liegt.

3m Beginn bes Frubfahre fommen fie beraus, um Rabrung ju fichen und bauen wieber ihre Belte jum Sout

Reaumur fand burch Berfuche, bag nicht allein bie Raupen aus ben Giern berfelben Mutter fich jur Bilbung eines gemeinschaftlichen Beltes vereinigen ; verfchiebene jufammengebrachte Bruten arbeiteten in berfelben gefelligen und eintrachtigen Beife. Much wir beobachteten, bag biefer Grundfat ber Gefelligfeit nicht auf Diefelbe Urt und nicht einmal auf daffelbe Gefchlecht beschränft ift. Bir machten ben Ber-fuch, 2 Bruten verschiedener Arten auf demfelben 3weig gu vereinigen und legten letteren in ein Baffergefaß, bamit bie Raupen nicht entwischten. Die Raupen, woran wir bie Berfuce machten, maren von mehren Bruten ber fcmargen Binterraupen (Porthesia auriflua), ber Ringefraupe (Clisiocampa neustria). Bir fanden bierauf, bag biefelben mit fo piel Rleiß und Eintracht in ber Bilbung ihres gemeinfcaftlicen Beltes arbeiten, als maren fie frei auf ihrem naturlichen Baume; wenn die Ringelraupen ben ichwargen Binterraupen Baume; weim vie Anngertungen ein geber Beforgnis, son-bergnieten, zeigten sie feinen Verbruß ober Besorgnis, son-bern gingen einander iber den Rüden, als beständen sie nur aus einem Theil des Zweiges. In feinem blefer Berkabren schienen sie einer Obseiplin unterworfen, benn jede einzelne arbeitete in Bollenbung bes Baues aus eigenem Inftintt, in berfelben Beise wie es Suber bei ben Bienen beobachtete. Bei folden Berfuchen ift es naturlich, daß die Raupenarten fich von berfelben Pflange nabren muffen.

Die Abficht ber Raupen in Aufrollung ber Blatter beflebt nicht allein in ber Berftedung vor Bogein und Raubinsetten, sondern auch im Sout gegen Schmarogerinsetten, ble überall lauern, um Gier in die Korper ber Raupen zu fegen, bamit ihre Rachfommenfchaft Diefelben frege. 3hre Berbergungsweife, fo liftig fie auch ersonnen, und so geschidt. fie auch ausgeführt fein mag, hat jedoch nicht immer Erfolg. Wir felbst sahen ein aufsallendes Beispiel bei einem Lisatblatiwidker, der sich in eine Puppe in dem eng verschlossenen Blatte verwandelt hatte. Eine lieine Schlupswespe schien sich den Ort gemerkt zu haben, worin die Puppe lag, durchbohrte das Blatt mit ibrem Legeslachel und brachte durch die so gemachten Silche ihre Eier in den Korver des schlassenden Instekes ein. Wir erlaubten ihr, alle Eier zu legen und haten dann das Blatt unter ein umgekehrtes Glas. Nach wenigen Lagen waren die Sier des Instekes ausgebrütet, die Maden fraßen die Puppe, verwandelten sich zu Puppen in einem Gehäuse gelben Gespinnstes und wurden zulest zu vollsommenn Aussetten.

# Meuntes Rapitel.

Infetten, welche Bohnungen in abgelosten Blattern bilben.

Die Bohnungen ber Infetten, Die wir bieber befdrieben haben, bestanden aus machfenden, gebogenen, gerollten ober jusammengebrudten Blättern, die in ihren Lagen burch Gespinnftfaben festgebeftet waren. Undere Bobnungen aber abnlider Art werden burch Abidneibung ober Ablofung eines gangen Blattes ober eines Blatttheiles gebilbet. Bir haben fcon gefeben, wie gewandt bie Tapegierbiene fleine Blatterfludden mit ihren Dbertiefern ausschneibet und biefelbe an ibre Bellen anvaßt. Ginige Raupen zeigen nicht fo viel Rettigfeit und Bierlichfeit wie die Tapegierbienen, obgleich ibre Bauten allen 3meden entsprechen: andere aber übertreffen bei weitem Die Bienen, wenigstens in garter Ausführung ber Gingelnheiten. Bir beginnen mit benjenigen Bauten, welche bie einfachften finb.

Richt weit von Longchamps auf einem Bege burch bas Bois be Boulogne liegt ein großer Sumpf, ben Regumur im Sommer niemale ausgetrodnet fab. Diefer Sumpf ift mit boben Giden umgeben und enthalt Ueberfluß an Samfraut (Potamogeton). Die glangenden Blatter Diefer Pflange, fo groß wie bie bes Drangebaumes aber bider und fleifchiger, find auf ber Dberfläche bes Baffere ausgebreitet. Reaumur nachbem er einige in Ditte Juni ausgezupft batte, beobad= tete unter einer ber erften eine eiformige Erhöhung, welche aus einem Blatt berfelben Pflange gebilbet mar. Er unterfuchte biefelbe genau und entbedte, bag gaben von Gefpinnft an biefe Erhebung gebeftet waren. Rachbem er bie Kaben burchbrochen batte, nahm er eines ber Enden auf und fab eine Soblung, worin eine Raupe, Hydrocompa Potamogeta. wohnte. Gin fo unermublicher Beobachter, wie Reaumur, berfolgte natürlich biefe Entredung und bat uns bemgemäß eine Dentidrift über biefe Raupe binterlaffen, welche fic burch feine gewöhnliche Genauigfeit auszeichnet.

11m eine neue Bohnung ju bilben, beftet fich bie Raube an bie untere Geite eines Samfrautblattes, burchbringt mit ben Riefern einen Theil bes Plattes und naat nachber allmablia eine frumme Linie, indem fie die form bes Studes bezeichnet, welches fie abzulofen wunfcht. Benn bie Raupe ein Stud, welches fich fur ihren 3wed einnet, wie von einem Duch abgeschnitten bat, so ift fie mit ber Saffte bes jum Belte erforberlichen Materials verseben. Sie balt bies Stud mit ihren Dberfiefern und bringt es an bie untere Geite ibres Blattes ober eines anderen, welches ibr am paffenbften ift. Dort wird es fo bingelegt, bag ber untere Theil -Die Geite, welche ber untere Theil bes gangen Blattes mar - nach bem untern Theil eines neuen Blattes bingewandt wird, fo bag bie inneren Banbe ber Belle ober bes Beltes immer aus ber unteren Geite von zwei Blatttbeilen gebifbet werben. Die Blatter bes Samfrautes find an ber unteren Geite etwas concav; fo erzeugt fic bie Raupe eine boble Belle, obgleich bie Ranber vereinigt finb.

weißen Gefpinnftes. Alebann webt sie in ber Söblung ein Gefpinnftes. Alebann webt sie in ber Söblung ein Gefpinnft, welches etwas bunn aber sehr bicht ift. Dort schließt sie sich ein, um nur in ber Form eines vollkommenen Insestes wieder zum Borschein zu sommen; bald vertwandelt sie sich eine Auppe. In diesem Gespink berührt kein Theil das Wasser, während das Blätterzelt, mit Gespinnft gefüttert, unter bem Wasser erbaut ist. Diese Ihassache bei Kauve eine besondere Kunst übt, wodurch sie das Ansfer

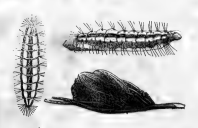
awifden ben Blattern abhalt.

Wenn die Naupe, welche so ein Blatistüd gegen ein anderes Blatt gekeste hat, aur Berwandlung in die Puppe nicht bereit ist, so verfertigt sie ein Zelt oder eine Mohnung, die sie überall mit sich heruntragen kann. Sie beginnt durch leichte Anhestung des Stüdes an das vollsommene Blati, indem sie Instigenraume zwischen dem Stüd und dem Blati läßt, woraus sie den Kopf bervorstrecken kann. Das so angeheste Sid bient als Muster, um ein öhnliche Stüd im andern Blatte auszuschneiden. Die Raupe legt die Sidde genau zusammen, mit Ausnahme eines Endes vom Dval, wo eine Dessung sür das Insest gesallen ist, um den Kopf hindurch zu sosen. Benn die Raupe zur Lenderung ihrer Lage geneigt ist, so ziehe sie kied vor die bestütze Bieber, welche gegen die inneren Seiten des Zeltes genies Elieber, welche gegen die inneren Seiten des Estes genies tet sind, wungen sie, dem vorderen Ldeil des Körpers deites Borruden ju folgen. Die Raupe ftredt auch ihren Ropf, fo

oft fie freffen will, aus bem Belte beraus.

Auf dem gemeinen Sternmier, Sühnerdarm (Stellaria media Lin.), findet fich gegen Ende Juli eine weiche, glatte, grüne Raupe von mittlerer Größe, welche der bet deutsche bei den den Bulden, sech Seine und zehn beinartige Knorren bat, und deren Bau der Beobachtung werth ift. Bill sie sich gegen Anfang August verpuppen, so nagt sie eine Zahl Blätter und Zweize des Sternmiers nach einander ab und ordner sie nie nodles Gespinnst, welches äußerlich ziemlich raub und und unvollendet, aber innen glatt, gleichformig und mit weißem Gespinnst tapezirt ist. Dier erleibet sie ihre Berwandlung in Sicherheit, und wenn die Periode der Verpuppung im solgenden Juli vorüber ist, so som tie der in der Joren eines gestlichen Rachsfumsterlings mit verschieden der vor eine gestlichen Rachsfumsterlings mit verschiedenne der vor Flügel unten heraus. Sie besitst auch eine Art Schwanz.

Auf der cypressendiättrigen Bolfsmilch (Euphordia cyparissias) sindet sich gegen Ende Oltober eine Raupe von mitilerer Große mit dünnen Haarbischeln und schwarzen, weißen, rothen und braunen Streisen. Die Nätter der Pflange, welche die Form kurzer, enger Großbalme haben, werden von der Raupe zum Ban ihres Gespinnstes gebraucht, welches sie mit großer Nettigkeit und Regelmäßigkeit aussilbri; das Ende tedes Natutes, nachdem es von der Pslanze acsöst ist, wird bedes Mattets, nachdem es von der Pslanze acsöst ist, wird



Big. 60 und 64. Raupe ber chvreffenblattrigen Bolfemilch mit einem Gefpinnft auf einem Zweige (Acronyeta Rupbrasiae?).

an ben Stengel gebeftet und bie andern Blatter, fo wie fie bingutommen, parallel bamit gestellt; die andern Enden aller find nach innen gebogen, so daß fie eine gleichformig gerundete, fangliche Rique, an einem Ende eiwad größer. wie am an-

bern. bilben.

Eine Raupe, bie ein ähnliches Gespinnst bildet, sindet sich auf einer noch gewöhnlicheren Psianze, dem gelben Lovenmaul (Antirrshimun linaria). Sie ist deinahe wie ein Autegel gesornt, von mittlerer Größe, gest und Schwarz gestreist. Sie spinnt sich Ansangs September ein indem sie den aufgeren Uederzug von Psianzenblättern und diewellen aus gangen, der Länge nach gelegten Plättern bildet, wobei das Ganze mit großer Symmetrie und Rettigkeit angeordnet sie. Der Schmetterling erscheint im folgenden Juni. Es ist demerkenswerth als eines der auffallenden Bestigkeit angeordnet sintstatiger Borsch, das die Raupen, welche einen so feste Bau ausführen, langer in der Berpuppung bleiben, wie diesitgengen, welche nur ein soderes Gespinnstgewede bilden. Die seitzen erleiben meist ihre endliche Berwaublung nach wentgen Wochen. Erstere bleiben den größeren Theil des Jabres verpuppt und erscheinen im vollsommenen Justand erst im nächten Sommer, nachem siehern Saufen baben,

Dies ift ein darafteriftifdes Beifpiel bes Inftinttes, welcher biefe fleinen Gefcopfe ju Sandlungen, Die gleichsam burch Rlugbeit eingegeben find, führt und worin fie eine vollfommene Runde ber Beit bis gu ihrer letten Bermand-lung zeigen, mag bieselbe lang ober turz fein. Bir fonnen nicht jugeben, bag bie Raupe bei Bebung und Bubereitung ibres Gefpinnftes fur ben Duppenguftand mirtlich nachbentt, ober wirtlich vorber weiß, was binfictlich ihrer flattfinden wird. Sie beginnt eine Arbeit, worüber fie früher feine Erfahrung belitt, und welches in berfelben Beise ausgeführt wird, wie jede Raupe berfelben Urt baut. Ihre Urbeit und bie Beit bes Unfanges berfelben ift vorber feftgefest; ein inflinttartiger Untrieb reigt und leitet fie, und mit biefem Inftinft fteben ibre organifden Gaben in genauer Ucbereinftimmung; auch leitet Diefer Inftintt niemals ju Arbeiten, ju welchen ein Thier nicht begabt ift. Bonnet fagt: "Diefelbe Beisbeit, welche mit fo viel Runft die verschiedenen Organe ber Thiere gebaut und angeordnet und sie zu einem bestimmten 3wed bin hat zusammenwirfen saffen, hat auch dafür geforgt, daß die verschiedenen Bersahrungsweisen, welche die natürlichen Resultate ber thierifden Detonomie find, auf benfelben 3med einwirfen. Das Gefcopf wird burch eine unfichtbare Sand au feinem 3med geleitet, es führt mit Genquigfeit und burch

eine Anfrengung bie von uns so sehr bemunderten Merke aus; es scheint uns vernünstig zu handeln, zu seiner Arbeit in hassender, du seinen Entwurf im Mothfall zu ändern. Allein in Allem dem geborcht es nur dem gebeimen Einsug, der es zur Stätigkeit treibt. mur ein Wertzeug, welches seine Dandlungen nicht zu beurstheilen vermag und wird vom Schöpfer zur Thätigkeit geleitet, welcher sir jedes Insett seine besondere Arbeit bekinntt hat, ebenso wie er die Bahnen jedes Planeten bestimmte; wenn ich bespalb ein Insett nen wom Vau eines Kestes der an einem Eschungt schein der her bestimmte zienen ich bespalb ein Insetten sehe, so werde ich mit Erfurcht ersällt, denn es scheint mir, ich sei ein Juschauer bei einem Schauspiele, wo der höchse Künstler vernussen.

Eine fleine Art Raupe, welche fich auf alten Mauern findet und fich von fleinen Moofen und Rlechten nabrt, außert ein ber Aufmertfamteit merthes Berfahren. Meußerlich gleicht fie ben Raupen bes fleinen Roblichmetterlings (Pontia rapae) und ift glatt und blaulich. Das Material, welches fie beim Bau ihrer Gefpinnfte gebraucht, befieht aus bem Rraute und ben Stengeln bes grunen Moofes, bas fie in paffenbe Stude gerfcneibet, wobei fie jugleich ein Stud Erbe, worauf baffelbe machet, ablost. Diefe Raupen orbnen bies Moos auf ben Mauern ihres Bauce mit bem Moos nach außen und ber Erbe nach innen und bilben eine Art Gemolbe aus ben bunnen Studen ber grunen Moodbede, bie aus ber Oberfläche ber Mauer gegraben finb. Die verfcbiebenen Stude find fo nett vereinigt, bag man bas Bange für einen in ovaler form gewachfenen und über bie andere Mauer etwas erhabenen Moodbufchel halten tonnte. Berben biefe Raupen in eine Buchfe mit etwas Moos und Erbe pericoloffen, fo bauen fie bamit Bellen in form einer boblen Rugel, bie bubich geflochten und unterwoben finb.



Sig. 62. Movegelle einer fleinen Raupe (Bryophila perla?)

3m Mai 1829 fanben wir auf ber Mauer von Greenwich Part eine aroge Maffe Raupen, beren Berfabren einige Mebnlichfeit mit bem ber von Reaumur befdriebenen geinte. Gie maren von mittlerer Große und batten einen buntlen Drangeftreifen auf bem Ruden. Ropf und Geiten bes Rorpere waren fcmary und ber Bauch grunlich. Ihre Bobnungen waren finnreich und forgfältig ausgeführt. Gine Raupe biefer Art icheint entweber einen Theil ber Mauer fic aufzufuchen, wo ber Mortel eine Soblung enthalt, ober grabt fich eine folche, bie fich fur ihren 3med eignet, aus. Reber ber Deffnung ber Soblung in bem Mörtel baut sie eine gewölbte Band, so daß eine beträchtlich größere Ram-mer wie die von andern bauenden Raupen entsteht. Sie fammelt fich Korner von Mortel, Biegelfteinen ober Rlechten und beftet fie vermittelft ibred Gefpinnftes feft an ben Bau. Da einige biefer gewolbten Mauern 1 bis 11/2" lang und ungefahr 1/3" weit und tief waren, fo fann man fic benten, bag tein geringer Rleif und Gorgfalt jur Bervoll= ftanbigung bes Bertes erheischt murbe. Es find jeboch nur wenig Stunden erforderlich, um ben Bau von ber Grundlage ju erheben. Bie alle anderen bauenben Infetten gebraucht biefe Raupe ihren Korper ale Das, theile auch ale Mufter ober vielmehr ale ein Centrum, um bie Banbe gu bilben, indem fie fich in bie Runde mit bem bon ibr gu bauenben Bogen concentrifc frummt.

Die von Reaumur als auffallend bei moosbauenden Raupen erwähnte Nettigkeit ift auch dei beien zu beodachten; betrachtet mun die Oderfläche der Mauer, so fonnte Zemand, welcher mit diesem Bau undesannt wäre, nicht entveckn, welcher mit diesem Bau undesannt wäre, nicht entveckn, wo verselbe sich an der Außenseite, ihrem gewöhnlichen Orte, in gleicher Fläche mit der Mauer, besinder. Nur wenn der Entomolog sie ösnet, kann der Baumeister in seinen kennen der Gegebe entveck werden. Bird ein Tehel ber Band abgebrochen, so beginnt die Raupe sogleich die Bresche auszubessen, in dem sie Stückhen Mörtel und Flechten herein bringt, bis man den neuen Teel von dem alten kaum

unterscheiben fann.

## Behntes Rapitel.

Strohwurmer und in Sols grabenbe Raupen.

Eine sehr interessante Alasse von Larven lebt unter Wasser, wo sie sich bewegliche Bohnungen aus verschiebenem Material je nach ibrer Gewohnbeit ober nach ber Beschaffenbeit der in ibrem Bereich liegenden Siosse verschaft. Unter dem Material dieser merkwirtigen Larven, welche die Fischer unter dem Aamen Strobwirmer, die Natursorscher als Larven der Daarstügler (Trichoplera, Kirdy et Spence) sennen, beinnen wir Sand, Seisne, Muschen, dog und Blätter erwähnen, die geschieft verdunden und fart gestitiet sind. Eine bieser Largen nach zusammengeseint sind, die jedoch eine genügend große Deffnung sir den Bewohner zum Hindurchsteden seines Kopses untsehen vom er sich nach Aufmung umsehen voll.



Fig. 63. Blatterneft bes Strohwurms.

Eine andere Art braucht Schlif, Gras, Strob, Holz u. f. w., wobei sie jedes Stüd forgsällig an bas andere ktitet; häusig ändert der Strohwurm das Ganze, indem er ein breiteres Stüd wie das übrige zur Bededung des Eingangs hinzusigt, so daß er von oben nicht gesehen werden



Rig. 64. Schilfneft bes Strohwurms.

tann. Ein mublamerer Bau wird von bem Strohwurm einer iconen grublingsfliege gebildet, weiche eine Bruppe von Bafferpflangenblattern als rundliche Rugel zusammenwebt und fich im Innern eine Zelle zur Bohnung bilbet, Bolgenbe Figur nach Rofel gibt einen genaueren Begriff von blefem Bau wie eine lange Beschreibung.



Fig. 65.

Eine andere Art biefer Bafferbaumeifter gebraucht bie dunen Schalen einer jungen Supwassermuschel (Planorbis), um eine bewegliche Grotte zu bilben; ba diese Schalen meist bewohnt find, so halt fie die armen Thiere als Gefangene und schleppt fie ohne Gnade mit sich fort. Diese Grotten bauenben Larven find in Teichen ziemtlich gewöhnlich.

Eines ber auffallendften Beilpiele ihrer Geschicklichteit fich in ben Bauten, beren hauptlächlichftes Material aus kleinen Seinen befteht. Die Aufgabe ber Larve besteht in ber Berfertigung einer Nöhre von der Weite ber Höbfung eines Meigenftrohhalms ober eines Rabenfebertieles, welche glatt und gleichformig ift. Da nun bas Material aus klei-



Fig. 66. Dlufchelnefter ber Strobmurmer.

nen, winkeligen und unregelmäßigen Steinen besteht, so ergibis sich vie Schwierigkeit, biese Aufgabe zu lösen, als bertäcklich, wo nicht als uniberwindlich; biese kleinen Baumeister aber erreichen steit siren Zwed, indem sie geduldig die Steine unterschen no nach jeder Seite hin umbrehen. Dies jedoch ist nur ein Theil der Aufgabe, welche durch eine andere Bedingung verwicklier wird, nämlich, daß die untere Debestäche sind und glatt ohne vorragende Minkel sein muß, welche daß Fortscheinen verhindern könnten, wenn die Wohnung auf dem Boden eines Baches bingegogen wird. Die Auswuhl der Steine fät sich bauten erfätzen, das biese Auswahl der Steine fät sich daburch erklären, das biese



Fig. 67. Steinneft bes Strobwurms.

Art in Strömen lebt, wo fie ohne bas Gewicht ber Bohnung sicherlich sortgeschwemmt wilrbe. Deshalb nählt auch bie Larbe meift größere Gleine, wie sie son hrauchen würde; besholb auch finden wir oft bei kleinen Steinen und Sand einen großen Stein als Ballast hinzugefügt. In andern Fällen, wenn bas Material zu schwer ist, wird ein Still



Fig. 68. Gin Sanbneft mit einem Stein.

leichtes holg ober ein hohler Strohhalm, um bas Gange schwimmend zu halten, hinzugefügt.



Big. 69. Reft bes Strohwurms, burch Stroh fdwimmenb erhalten.

Auffallend ift ber Umftanb, bag in allen biefen Fallen ber gebrauchte Ritt bei ftebenbem Baffer ber Puggolanerbe (bem romifden Cement) noch überlegen und barin unlosbar ift. Die garven felbft find für ihre Lebensweife bewunderungewurdig geeignet, benn ber Theil ihrer Rorper, welcher flete im Gebaufe verfchloffen ift, bat bie Beichbeit eines Mehlmurmes ober einer Raupe, mabrend Ropf und Goultern, welche weit, um Rahrung ju fuchen, bervorragen, febr feft und bart und befhalb ber Beigabigung wenig ausgefest find. Bir haben mehre Berfuce mit Strobwurmern angefiellt, um beren Bauweise ju ertennen. Bir nahmen ihnen ihre fleinen Bohnungen und gaben ihnen Material, neue ju bauen, wobei wir ihr Berfahren von legung bes erften Steines ober ber erften Mufchel im Bau an beobachteten. Buerft arbeiten fie febr plump, indem fie eine große Ungabl Studden von allerlei Material mit blogen Gespinnftfaben an einander hefteten. Biele berfelben brauchen fie niemals im vollfommenen Bau. Gie gleichen alebann einem ungefcidten Arbeiter, ber feine Sand verfucht, bevor er ein fcwieriges Bert beginnt. 3br Sauptzwed ift immer babin gerichtet, viel Material im Bereich ju baben; ift nämlich ihre Bahnung geborig begonnen, fo foliegen fie fic barin ein und bringen nicht mehr wie bie Balfte ihres Rorpers bervor, um fich Material ju verfchaffen; haben fie einen Stein, eine Mufchel ober ein Binfenflud' in ihren Bereich gebracht, fo verwerfen fie es oft ale unpaffenb.

# In Solz grabende Raupen.

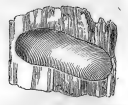
Inselien, obgleich mitunier durch blinden, unverfländigen und unbewußten Instinft angetrieben, zeigen häufig eine merkwürdige Anpassung der Mittel an den Iweck. Wir donne bles durch das Berfahren der Beibenraupe oder bes Weibenbolzbohrerts (Cossus ligniperda) ersautern, den wir bis zur endlichen Berwandlung beobachteten. Diese in Mitteleuropa



Big. 70. Weibenraupe in einem Weibenbaum.

baufige Raupe nährt sich vom Solz ber Beiben, Eichen, Pappelen und anderer Baume, worin sie ausgedehnte Gänge einstift; sie ift nicht mit bem Schub beier Gänge in falten Monaten zufrieden, vor beren Beginn sie eine Sobsung im Baum ausgradt, wenn sie feine fertige vorfindet, die groß genuch ift, um ihren Körper in gebogener oder zusammengewidelter Lage zu halten.

In einem von uns beobachteten Nefte, welches wir durch Durchfägung einer alten Pappel auffanden, war die Raupe nicht mit den bloßen Bänben, die sie in dem Baume ausgehöhlt hatte, zufrieden gewesen, sondern fie hatte dieselben mit einem Stoffe gefültert, der so dit und warm wie grobes



Sig. 71. Winternest ber Weibenraupe (Weibenholzbuhrer, Cossus ligosporda).

Bollentuch mar, und aus Solgfpanen mit ftarfem Gefpinnft bestand. In biefem warmen Aufenthaltsorte batte bie Raupe ben Binter, ohne ju freffen jugebracht, ware fie nicht von und geftort worden; als fie aber in ein warmes 3immer ge= bracht und mit einigen Solgflücken unter ein Glas gefest war, die fie freffen tonnte, wenn fie Reigung begte, erwachte fie aus ihrem ichlafenden Buffande, und begann fich ju be= wegen. Balo auch baute fie fich eine neue Belle, Die nicht weniger finnreich wie die erftere verfertigt war; fie fonnte ober wollte nicht in ein Rieferbrett nagen, welches mit bem Glas barüber ju ibr gelegt wurde; fie ließ baffelbe unberubrt und legte barauf bie Grundlagen ihres Baues; fie bilbeten alebann eine Dede fur fich, welche berjenigen burch= aus abnlich mar, aus welcher wir fie berausgenommen batten: Diefelbe bestand aus Solgfpanen, Die von bem ihr ale Rabrung gegebenen Solze gelost worben waren; bas größte Stud beffelben murbe ale fefte Dede und Schut bes Bangen ge= braucht. Die Raupe blieb bewegungslos und ohne Rahrung bis jur Bieberfehr ber Barme im nachften Grubiabr, nagte bann ihren Beg beraus, und frag ungemein gierig, um ihr langes gaften auszugleichen. Diefe Raupen brauchen brei Jabre, um zu ihrer endlichen Bermanblung in geflügelte Infetten zu gelangen; fobalb aber eine ber ermabnten ausge= wachsen war, begann fie eine Zelle für ihre Berwandlung vorzubereiten. Wir wollen nicht sagen, daß fie durch frubere Erfahrung ihre Gefchidlichfeit erhoht hatte, indeß bie ameite Belle mar bei weitem beffer wie bie erftere. In ber ersteren war nur ein großes Solgftud gebraucht; in ber zweiten waren zwei Stüde in solder Beise gestellt, daß ise fich eine ander hielten, und unter dem so gebildeten Binfel war ein länglicher Ban versertigt, ber wie früher aus Solgspänen und Gespinnst bestand, allein ein ftarkeres Gefüge wie die Binterzelle zeigte. Nach einigen Bochen kam ber Schnetzetling zum Borschein.



Fig. 72. Neft einer Beibenraupe, nach einem Exemptar abgezeichnet, welches bie Buppe zeigt.

Eine in Soly bohrenbe Raupe von einem felteneren Rachtschmetterling wie bie frühern (Aegeria asiliformis, Stephens) offenbart große Befchidlichfeit im Bau ihrer Belle für Die Bermandlung. Bir beobachteten ein Dutent berfelben mabrend bes Sommere 1829 in bem Stamm einer Pappel, von welcher eine Seite ohne Rinde war. Diefen Theil des Stammes suchten fich alle Raupen gur Bildung thres Zufluchtsortes aus; man fah teine einzige auf bem-jenigen Theile bes Baumes, wo bie Rinbe fich vorfand. Der Scharffinn bes tleinen Baumeifters zeigte fich barin, bag er bie Belle beinahe bis jur Oberflache bes Solges ausarub, und nur eine fleine Dede ungerbrochenen Solges, fo bunn wie Schreibpapier jurudließ. Bevor ber Schmetterling feinen Beg burch biefe fcwache Dede brach, batte man nicht bermuthen tonnen, bag ein Inseft unter bem glatten Solge wohnte. Bir beobachteten, wie mehre biefer Inseften burch bie Dede brachen, unter welcher außerbem ein runder beweglicher Dedel von einer Urt braunen Bachfes vorhanden ift. Gine andere merkwurdige Raupe findet fich auf ben Blattern ber Beibe und ber Pappel, und bilbet im Gometterlingsustand ben Gabelschwanz, hermelinvogel (Cerura vinula). Die Raupe wird aus braungefärbten glängenden Eiern von ber Größe eines Nabelsnopfes erzeugt, welche ein, zwei ober mehre auf ber Oberfläche eines Blatted gelegt werben. Im kaufe von sechs bis ach kochen, worin sie be Haut breimal wechselt, gelangt sie zum vollen Wuchs, und ist alsbann so bid, und beinahe so lang, wie ein Nannbebaumen; alsbann beginnt sie einen Bau vorzubereiten, wor-



Fig. 73. Gier bes Corura vinula (Babelichmanges).

in die Juppe während ves Minters mit Sicherheit ichlafen fann. Da wir mehr wie einmal die Arbeit beobachtet schann, können wir die Einzelnheiten des Berfahrens angeben. Die Raupe verdanft ihren Schuß nicht dem Loche eines Baumes ober einem überhängenden Zweige, sondern allein der Feltigsfeit des von ihr errichteten Baues. Das von ihr gebrauchte Material besteht aus der Rinde des Baumes, worauf die Zelle gebaut ist; kann sie sich daffelbe nicht verschaffen, so ist sie mit Anwendung eines entsprechenen Materials, welches in ihrem Bereich liegt, zufrieden. Eine, die wir in einer Schachtel eingeschlossen batten, brauchte das marmoritte Napter, womit dieselbe gesüttert war, anstatt der Rinde. Sie

<sup>\*</sup> Reumur hat mit Recht bemertt, daß Nauven, die auf ihren Pflanzen frei find " mur zufällig dei Verfreitigung ihrer Geschündle beodachtet werben tonnen, weit die größere Jahl die Mangen verläße, worauf sie sich achten, weit der größere Jahl die Mangen verläße, worauf sie sich gehren, wie tem eine Det in einiger Entfernung sich aufzusichen. Wille man sie Berfahren bevodachen, so mig man sie eingeschoffen batten, bauptischien in Buchsen voor betracht nicht wie eine fann. Anter solchen Innskaben siedet finnen wir verleicht nicht wissen, welche Baumatercalien sie gebrauchen. Eine vote Nauve mit einigen Jaarbischeft, die Naumur im Juli auf ben Bummanbischichten einer Urstellan, und berechte der Willesten einer Urstelland, und bestehen der Buchsen Lagen, mit die Gespinnst vorziehvereiten, den Parpierteckel der Buchse Lagen, worein sie gelegt worden war. Dies

wob querft ein bunnes Gespinnst um ben Rand bes Plates, ben fie sich zu ihrem Gebaube ausgesuch batte. Als ber Umriß fertig war, bestand bas nächste Berfahren darin, daß sie jeden Zaden durch Hinzussügung mehrer paralleler träftigte, und diese alsbann in einen einzigen Zaden zusammenseinte, indem sie ihre mit Leim versehenen Dberktefern die kinichtinabgleiten ließ. Die Zwischenaume, welche so durch Zufammendrüdung der parallelen Zaden erweitert wurden, wurden dann sogleich mit frischen Kaden ausgefüllt, die zulest nur sept liesen Raume übrig blieden.



Sig. 74. Anfat gur Belle bes Gabelfdmanges.

Bet diesem Theil des Berfahrens kam das Papier in Amwendung, indem kleine Theilden abgenagt und zu Maschen geleimt wurden. Die Papierflücken wurden sedoch nicht in die Maschen allein gebracht; der ganze Bau war am Ende die damit gestopft. Ungefähr nach einem balben Tage, nachem der erste kaden gesponnen war, wurde der ganze Bau vollendet. Juerst war er etwas weich und wich einem Drucke mit dem Kinger, nach der Trodnung aber wurde er so hart, daß man ihn kaum mit der Spiße eines Federmeffers durchbringen konnte.

war natürlich ein Materiat, bas fie fich auf bem gelbe nicht hatte verfchaffen feinnen, allein es lag für sie am nachsten an ber Sand is seb gwar Messellich im Blatter, brauchte aber niemals ein Etudiden von beiben. Alls Kesumur sand, daß sie sich zurch ben Pavierbedel ber Aucht nagen könne, sigte er zum Deckel Stude gerungsteinen Baviers hingu und befestigte bieselben mit einer Nabel; auch vesse pupste sie ein Stude, bie sich viere Bau eigenten, womit ein Tag berging Dere Schmetertung erschien nach vier Buochen und mar befannlich, weiß ober vielmehz grau gesprenkelt. Auch Bonnet erwöhnt em Bessiel, ein, Mauben Bapier gebrauchten, wenn sie sich sein anderes Material verschaffen Ionnten.



Big. 75. Belle ber Larve bes Wabelfcwanges.

Dier wirft sich die Frage auf, wie der Schmetterling, ber nicht wie die Raupe, mit Oberkiefern zum Aagen versehen ist, durch eine hater hauer fich einen Ausgang bilden kann. Kirby und Spence nahmen an, daß der Schweiterling eine besondere Saure bestigt, um damit einen Durchgang aufzuissen. Wir haben ein Erempsar des Gehäuses eines Gabelschwanzes, worein eine Schupfwebe, ungeachtet der Stärke, Etz gelegt hatte. Im Beginn bes Sommered, als wir erwarteten, der Schweiterling werbe hervortommen, und die Wirfung der Saure zu beobachten bestieden, erstaunten wir, daß eine große Schupfwebep derborfam, während eine andere, welche sognen diete, steden blieb und flarb. Als wir die Zelle von der Büche lösten, fanden wir noch mehre andere, welche ebenfalls hatten entweichen wollen und gestorben waren.



Fig. 76. Schlupfweine (Ophion luteum), nach bem erwähnten Exemplar abgebilbet.

Unter ben in Hofg arbeitenben Larven ift bie eines Käfere (Callidium violaceum) zu erwähnen, wovon Kirby einen interessanten Bericht gegeben hat. Dies Inself seb haupte fächlich von Kiefernsbolg, welches einige Zeit gefällt war, ohne

bag man bie Rinbe abnahm; man finbet es aber auch auf anderem Solg. Dogleich man es mitunter in Großbrittannien antrifft, fceint es bort nicht eingeboren gu fein. Der Umftand, bag biefes gerftorenbe fleine Thier nur basjenige Golg angreift, welches von ber Rinbe nicht entblößt wurde, ift von allen Personen, welche mit diesem Artitel gu thun ba-ben, zu beachten; die Rinde bietet nämlich nicht allein diesen, fonbern verschiedenen andern Infetten eine Berfuchung, und viel Schaben ließe fich verbuten, wenn bie Baume fogleich nach bem Kallen ber Rinde beraubt murben. Das Beibchen belitt am binteren Enbe feines Rorpers eine flache gurudgiebbare Robre, bie es gwifden Rinbe und Solg in ber Tiefe bon 1/4" einftedt, worauf es ein einziges Gi legt. Rimmt man bie Rinbe fort, fo ift es leicht, bem gangen Berfahren ber larve, vom Orte an, wo fie ausgebrutet murbe, bis ju bemjenigen nachzufpuren, wo fie ihre vollftanbige Große erreicht. Buerft fcreitet fie in gefchlängelter Richtung porwarte, fullt ben jurudgelaffenen Raum mit Ercrementen, bie Sagespanen gleichen, und verfchließt fo feinen Feinden außen ben Eingang. Ift fie zu ihrem höchften Umfang gelangt, fo befdrantt es fich nicht auf eine Richtung, fonbern arbeitet in einer Urt Labyrinib vormaris und rudwarts, moburch bas Doig unter ber Rinbe eine febr unregelmäßige Dberfläche erhalt; baburch wird ihr Beg beträchtlich weit. Die Solgichicht mit ben Begen zeigt, genau unterfucht, ein fonberbares von bem Ragen ber Riefern verurfactes Meußere, welche eine Menge fleiner verzweigter Ranale ausboblen. 3ft bas Infett im Begriff, ben Puppenguftanb angunehmen, so bohrt es schräg in bas feste Solz, oft an 3" tief und felten weniger wie 2", so baß beinabe halb cylindrifde locher genau von ber Beftalt ber fie bewohnenben Larve entstehen. Zuerft tonnte man fich wundern, wie ein fo fleines und scheinbar schwaches Thier Kraft besitht, eine fo tiefe Grube auszuhöhlen; unterfuchen wir aber bie Riefern, fo bort bas Erftaunen auf. Dies find große bide unb fefte Regelburchschnitte ber Lange nach getheilt, bie beim Rauen bie gange innere Dberflache auf einander anwenden, fo baß fie bie Rahrung wie ein Paar Mühlfteine germalmen. Ginige Larven tommen im Oftober aus; man vermutbet, baß fie gegen Unfang Marg ben Puppenguftand annehmen; an bem Punft in ber Rinbe, welcher bem loch gegenüber llegt, von wo sie ins bolg fliegen, nagen die vollfommenen Insetten ihren Beg beraus, meist zwischen Mitte Mai und Juni. Diese Insetten sollen nur des Nachis fliegen, man tann fie aber bes Tages auf bem Solze meift figend finden,

wo fie ausgekommen find. Die Larven entbehren ber Filfe, find bleich, gefaltet, etwas haarig, oben conver und in breigen Abschnitte getheilt; ber Kopf ift groß und conver.

Ein aufsallenderes Beispiel sinnreicheren Baues läßt sich nicht leicht ausweisen, wie der Bau einer kleinen Raupe, weelche man auf der Eiche im Mai sindet, und wovon Kirdy und Spence vermuthet, es fei die der Pyralis strigulalis. Sie ist weißlich geld, mit leichter Fleischarde und mit Büsseln rother Haara auf jedem Abschnitt und zwei braunen Punkten binter dem Kopf; sie dat 14 füße und der Jauen Punkten binter dem Kopf; sie dat 14 füße und der Jauen. Beginnt dies sinnreiche kleine Instell, der Wieden gemeiniglich dei Naupen. Beginnt dies sinnreiche kleine Instell, der Wieden zu gemeiniglich der Naupen. Bedinnt dies sinnreiche kleine Instell, der Wieden zu der die gemeiniglich der Nauhren. Bedinnt dies sinnreiche kleine Instell, der Wieden auch der die her Ausgestall der Siche einen glatten jungen Eichenzweig nach an der Ausgestall gewähren kann. Alsdann mißt es mit seinem Körper als Wähflad den zum Jau bestimmten Raum, dessen Kriper als Außlich von der Spiece mu nieren ehreitiger Horm mit der Spiece mu nieren ehreitiger Horm die der die keinen rechtwinklich riemensförmlgen Stüden der äußeren Rinde des Inveiges, die aus der unmittelbaren Räde ausgeschnitten ist das Inselt selbs



Big. 77. Bergrößerte Bellen ter Pyralis strigulalis?

a Die Banbe vor ber Bereinigung; b bie vereinigten, aber nicht oben verschloffenen Banbe; c Seitenansicht bes vollenbeten Baues,

macht fich, um Material zu suchen, nicht weiter auf ben Weg, wie die Lange feines Körpers beträgt. Auf ben zweitlangften Seiten ber breiedigen Grundlage baut es gleichförmige Banbe, ebenfalls von breiediger Form, die von einander immer weiter aus einander geben, je mehr sie an Dobe zunehmen. Diefe find mit folder mathematischer Ge-anulafeit gebilbet, daß sie genau auf einander paffen, wenn

sie später in Berührung gebracht werben.
Sobald das Thier die Mande vollendet bat, welche ben Febern eines Pfelles gleichen, so bringt sie dieseleben auf eine Witte aus auch eine Meife aufammen, die der von blattwickeinden Raupen gleicht, indem sie dieselben unto Gespinnssfränge anzieht, die siegen und zusammen kommen. Sogar wenn die zwei stängsten Seiten so verbunden sind, bleibt eine Definung aut oberen Ende üdrig, welche in ähnlicher Weise vereinigt wird. Ift das Gange vollendet, so ist genaue Ansicht erforderlich, um es vom Bweige zu unterscheden, auf den Ausgeben Material besteht und folglich bieselbe Farbe und blanz bat. Bahrscheinlich ist Berstedung der Sauptzwech des Instehen, dei Erzeugung dieses Aeußern, weil derselbe Grundsat in gabtreichen andern Beispielen eine ausgedehnte Ersäuterung erbält.

## Elftes Rapitel.

In ber Erde bauente Raupen.

Manche Raupenarten find nicht allein gefdidt, fich in ibre Gefpinnfte ju verfteden, fonbern auch bas Gefpinnft felbft ju verbergen, fo bag man, fogar wenn bas Befpinnft groß ift, wie beim Abendichmetterling Tobtentopf, man es nur felten auffinden tann. Bir meinen bie gablreichen Raupengeschlechter, welche fich por ihrer Bermanblung in bie Erbe begraben. Diefer Umftand mare nicht überrafdenb, befchrantte er fich allein auf biejenigen Raupen, welche in Garten wohl befannt find, weil fie fich von ben Burgeln bes Lattich, ber Endivie und anderer Pflangen nabren, wabrend fie eine betrachtliche Beit ihres Lebens unter bem Boben gubringen; auch ift es nicht überrafchend, bag biefenigen, welche fich am Tage unter ben Boben jurudgieben, und in ber Racht hervortommen, um Rabrung gu fuchen, ibre Gespinnfte an ben Orten bilben, wo fie fich ju berfteden pflegen. Allein es ift febr auffallend, bag Raupen, welche ihr ganges Leben auf Pflangen und fogar auf Baumen aubringen, fich nachber in ber Erde begraben. Bielleicht aber verfertigen gerabe weit mehr Raupen ihre Gefpinnfte unter wie über ber Erbe, vorzüglich biejenigen, welche nicht mit Saaren befleibet finb.

Einige dieser Raupen, welche sich vor ihrer Berwandtung in den Boden begeben, bilden überhaupt kein Gespinnst, sondern sind mit einem groben Mauerwert von Erec als Rest sür Huppen zufrieden. Es ist sür mis nicht so nothwendig, deren Bersahren im Einzelnen zu beschreiben, wie das derzenigen Raupen, welche mehr Ersindsamsteit und Sorgsalt zeigen. If eine der leiteren ausgegraden, so scheint sie uns nichts weiter wie aus einer kleinen Erdsholke von rundlicher oder länglicher Form, meist durchaus nicht gleichformig, zu bestehen. Das Innere jedoch, wenn es osken gelegt wird, keigt immer eine geglätzte regelmäßige Boblung, worin das Gespinnst oder die Puppe gesichert liegt (3ig. 19 B). Die Politur bes Innern ist von solcher Art, wie man sie feuchter Erve durch sorgsättiges Kneien erthelten tann. Außerdem ist est meilt mit gesponnenem Tapezierwert von merd vober weniger Dide betleidet; sesteres läßt sich jedoch nicht immer ohne Hilfe eines Vergögerungsglases erkennen. Diese Art Raupen begeben sich, sodalt sie ihren Wuchd vollendet haben, in dem Boden, bössen sich eines Zelle von sanstigene Form, und fülleren dieselben mit Erdügelden, von der Erösse eines Zandborus dis zu der einer Erbe aus, welche sie durch Gespinnst oder Leim in eine mehr oder weniger seste Musselpinnst oder Leim in eine mehr oder weniger seste Musselpinnst oder Leim in eine mehr oder weniger seste Musselpinnst der Leim in eine mehr oder weniger seste Musselpinnst der Leim in eine mehr oder weniger seste Musselpinnst der Leim in Eine mehr oder weniger seste Musselpinnst der Erwöhner im Winterschaf gegen Kätte und Rässe zu schieden.



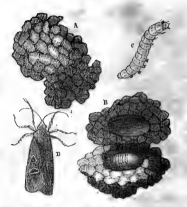


Big. 78. Meußeres von Reftern ber in bie Erbe bauenben Maupen.

Eines ber Beispiele findet sich bei Hepialus humuli, welcher, bevor er sich in die Erde guruchzieht, die Burgelin bes Hopfens oder der Rietten frift. Die andere Infesten welche Zellen unter den Boden dauen, besteitet biese Raupe die gefitteten Erdwände der Zelle mit einem weichen Gefpinnst, welches so dicht gewoben ift, wie das der hausspinne. Ungenauere Beodachter haben geschlosen, daß diese

Unigenauere Devodurte voern unterfeiter Derfahren gebildet würden; die Raupe thue nichts weiter, als daß sie sich auf dem Boden rolle, während die Erde sich an die leimige Ausschwitzung beste, womit ihr Körper bedeckt ist. Dies Berfahren sie von der Wahrheit ebenso entsernt, wie die Angade des Aristoteles, daß die Spinne ihr Gewebe aus Wolfe versertigt, die sie aus dem Körper nehme; wenn die Raupe weiter nichts thäte, als daß sie sich in die Erde rollte, so würde die Sohlung nur eine lange Köhre bilden, die genau ihren Körper paßte (Kig. 79 C), die Sache aber verbätt sich burchaus anderes.

Eine febr genaue Beobachtung ift fo febr gur Erfenntnig erforderlich, bag jebes Erbfornchen im Bau mit ben



Big. 79. Refter u. f. m. einer in Erbe bauenben Raupe.

anflogenden durch gesponnene gaben verknüpft ist, daß folgelich beträchtliche Zeit und Arbeit erheischt wurde. Dieser Bau ergibt sich noch deutlicher, wenn man eines dieser Erdgehäuse ins Wasser wirft, welches die Erde auflöst, allein auf das Ausmmenbindende Gespinnst keinen Einfuß äußert. Im dies au begreifen, ist es vielleicht nicht uninteressant, dem fleinen Baumeister vom Beainn seiner Arbeit an au solaen.

3ft eine ber grabenden Naupen mit der Eenährung fertig, so begibt sie sich mehre Zoll tief in die Erche, die sie eine passende Erdart vorstudet. Da sie nirgends die ausgegradene Erde und vorstudet. Da sie nirgends die ausgegradene Erde auswersen kann, so beruht das einzige Mittel, eine Höhlung zu bilden, daraus, daß sie mit dem Körper Eindrücke macht, daß sie sie den zu dem Zweef in die Kunde dreibt und so eine längliche Höhlung bildet. Würde das Nest in diesem Justand gelassen, so tonnte das Gewösbe, wie Kedumur richtig bemertt, die ersoverte Zeit durch die Kledrigkeit der Erde aushalten, wenn keine Beränderung in der Klüffigleit eintretie; da aber eine große Jahl sechs bis acht und zehn Monate aushalten muß, so ist auch ein selter Bau

erforderlich; eine blofe Befleibung mit Gespinnft genügt nicht, und die Banbe muffen mit Gespinnft in einiger Dide

befeftigt werben.

Wenn eine Naupe keine Erbe von genügender Feuchtigfeit, um sie zu erforderlicher Dichtisseit zu kneten, sinden kann, beneht sie dieselbe mit einer zu dem Jwed ausgegossenen Küsseit; sobald sie so ein kleines Erdsügelchen dereitet dat, schließt sie dasseiche in die Band des Gewölbes und befestigt es mit Gespinnst. Da jedoch der kleine Naurer immer auf der Innenfeite des Gebaubes arbeitet, so zeigt es sich nicht beim ersten Blid, auf welche Beise er sich Material zur Berfertigung einer ober zwei hinzugessigter Bande

auf ber Innenfeite ber querft gebauten verfcafft.

Da bas Berfahren unter bem Boben ftattfinbet, fo ift es nicht leicht, bie Gingelnbeiten ju entbeden, benn bie Raube wird in Buchfen mit Glasfenftern nicht arbeiten. Regumur aber übermand bie Gemierigfeit bei einer Raupe ber Cucullia scrophulariae, Schrank, melder er erlaubte, ben großeren Theil ibred unterirbifden Baues auszuführen, worauf er benfelben aufgrub, einen Theil abbrach und ein Drittel jum Bieberaufbau gurudließ. Diejenigen, welche mit bem Inftintt ber Infetien nicht befannt find, konnten vielleicht glauben, bie Raupe werbe ihre Arbeit aufgegeben haben, ba fie burch Bernichtung ihrer Banbe geftort wurde, indeg ber Unreig, ben Sauptwechfel vorzubereiten, ift fo fart, bag faum irgenb eine Unterbrechung bei ben Rauben biefer Urt portommt. Der fleine Baumeifter begann fomit gleich wieder feine Urbeit, um bas Befcabigte auszubeffern, und war eima in vier Stunden bamit fertig; querft fließ er feinen Rorper beinabe ganglich aus ber Brefche binaus, um Baumaterial augen au fuchen. Erbe murbe in ben Bereich bes Infeftes, und awar von berfelben Urt, wie es vorbin gebraucht batte, gelegt; auch bauerte es nicht lang, bag es fich ein Rornchen auffuchte und mit Gefpinnft befeftigte. Es erweiterte querft bie Außenfeite ber Mauer mit größeren und gröberen Rornern und fucte fic alebann feinere fur bas Innere aus. Bevor es aber bie Deffnung verichlog, fammelte es innen Erbe auf, wob ein bubiches bides Retwert über ben offen gebliebenen Theil, flieg burch Schieben und Druden Erbfornchen in bie Maffe bes Gewebes und befeftigte biefes mit Gefpinnft, bis bas Gange undurchfichtig wurde. Das weitere Berfahren bes Infeties ließ fich nicht langer beobachten; man fab nur, baß es in beständiger Bewegung blieb und ohne Zweifel bas Gefpinnft im Innern ber fleinen Rammer enbete; ale es fertig mar, überzeugte fich Reaumur, bag ber unter feinen

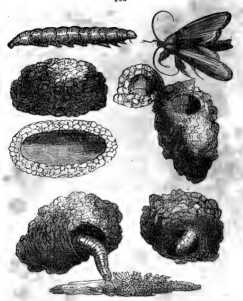


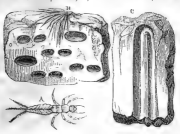
Fig. 80. Refter einer in bie Erbe bauenben Raupe, mit bem voll=

Augen errichtete Bau ebenso bicht und fest wie ber andere in bem Boben ausgeführte mar.

Die Larven verschiedener Arten Eintagefliegen boblen fich Gruben in weicher Erde unter dem Bafferspiegel aus, ein Berfahren, welches Reaumur, Scopoli und Swammerdam gut besprieden haben. Die Aushöhlungen fteben immer mit der Größe des Einwohners in Berhaltnip; ift berfelbe jung

und liein, so ist das Loch verbältnismäßig liein, obgleich es in Bezug auf Ausbehnung wenigstens das Doppelte der Körperlänge beträgt. Da das Loch sich unter dem Balferspiegel befindet, so wird es auch fleis mit Wasser grüllt, od das die Made in ihrem Elemente schwimt und ihre Radrung leicht erlangen fann, wöhrend sie vor Fischen gesichert ist. Wie man aus seinen Auswürfen fann, nährt es sich vom Gelanm oder beneftem Ton seines Loches.

Am Ufer eines Teiches am Gee in Kent hatten wir Gelegenheit, einen alten Beibenftumpf aufzunehmen, welcher, bevor er an bas Ufer getrieben war, an gabtreichen Orten von ber Beibenraupe durchobott war. Da berfelbe in ben



Sig. 81 unb 82. Refter von Larven ber Giniagefliege (Ephemera).

A Die Larve; B Durchhohrungen am Tugufer; C eine Ginbohrung, offen gelegt, um ben parallelen Bau ju zeigen.



Gig. 63. Refter ber Gintagefliegen in ten lodern ber Beibenraupe.

naffen Thon getrieben war, so wurden diese Einbohrungen damit gefüllt und die Larven der Eintagsstiegen sanden bier eine bequeme Bohnung, denn das Dol 3 ab fideren Schub, wie die in den Thon gehüllten Löcker. Unter diesen host-löcken waren mehre leer und ausgewachsene Larven in andern.

Der Bau ber Larve eines schönen Käfergeschlechtes, Cincidela, ist besonders interessant; er wurde guerft burch die großen berühmten frangossischen en kaupstigen Auturforscher Geoffrop, Desmarest und Latreille bekannt. Diese Larve, die man an sandigen Orten im Fribjahr sowie auch im Sommer und Derbst antressen sann, ist lang rysikvorisch, weich weißtich und mit sechs braunen schuppigen Jußen verseben; der Kopf ist viereckig mit sechs oder acht Augen und in Berhältniß aum Körper sehr groß. Diese Kafer haben farte Kiefer und an den acht Gliederaugen des Körpers finden sich zwei kleischige Knorren, mit röthlichen Haaren die besteht und mit einem gekrümmten hornigen Stadel bewassinet; die ganze Gestalt

ber larven gleicht ber eines Z.

Diefe garven graben mit Riefern und Gugen ein 18" tiefes loch, welches eine colinbrifche Deffnung mit großerem Durchmeffer wie beren Rorper bilbet und mit einem fenfrechten Gingang verfeben ift. Beim Bau ichafft bie Larve Erb= und Sandtheilden weg, indem fie biefelben auf ihren breiten rautenformigen Ropf legt und bie Ladung in Diefer Beife mit bem loche berausbringt. Bebt fie tiefer, fo flimmt fie mit abnlichen Labungen allmäblig auf Die Oberfläche vermit= telft ber Anorren auf ihrem Ruden. Dies Berfahren erheifct beträchtliche Beit und Schwierigfeit und bas Infett muß fich unterwege verschieden Dale ausruben. Sat es ein volltom= menes loch gebilbet, fo beftet es fich mit feinen Baden und feinen Knorren an ben Gingang; biefe find gut bagu geeig= net, indem fie ale Stutpunft bienen, mabrend bie breite Platte oben am Ropfe genau auf Die Deffnung ber Mushoblung paßt und mit bem Boben in gleicher glache liegt. In biefer Lage bleibt bie Dabe unbeweglich mit ausgebebnten Riefern und bereit, jebes Infett ju ergreifen und ju verfchlingen, welches in feinen Bereich manbert, bauptfachlich bie fleineren Rafer; feine Gefragigteit ift fo groß, bag es nicht einmal feine eigene Urt verschont. Es fturat feine Beute in die Sohlung und gieht fich im fall ber Befahr auf ben Boben feines lodes gurud, ein Umftand, wodurch bie Entbedung ber Larve giemlich fcmierig wirb. Das Berfahren, welches bie frangofifden Raturforfder anwandten, bestand barin, baß fie einen Strobbalm ober einen beweglichen 3weig in

bas loch brachten, mabrent fie allmablig und mit großer Sorgfalt bie umgebende Erbe meggruben, wo fie bann bie Larven auf bem Boben ber Belle in einer Bidgadlage wie eine Geometerraupe (Spanner) fanben.

Bill bie Larve ibre Bermandlung erleiben, fo verfchließt fie forafältig ben Dund ber Deffnung und giebt fich auf

ben Boben gurud.

Bie es icheint, gebraucht biefe Larve bie Ausboblung nicht weiter ale Salle, ale baburch, bag fie fich bie Beute fichert, indem diefelbe bineinfturat; andere Urten garven aber bilben Gruben jum befondern 3med ber gallen. Dagu ge= bort die Larve einer Gliege, Rhagio vermileo, welche ber gewöhnlichen Gleifdmade nicht unabnlich ift. Das von berfelben gebaute loch hat die Form eines Trichters und bie Seiten bestehen aus Sand ober loderer Erbe. Es macht feine Grube beträchtlich tief, indem es die Erde schräg nach allen Seiten auswirft; ift die Falle vollendet, so legt sie sich bewegungelos wie ein Stud Soly auf ben Boben. Der lette Rorperabiconitt wird in einen Bintel mit ben übrigen gebogen, fo bag er einen farten Stuppuntt mabrend ber Rampfe mit einer fraftigen Beute bilbet; fobald ein Infett in die Grube fturgt, fo fchieft die Larve barauf bin, umwidelt es wie eine Schlange, burchbohrt es mit ben Riefern und faugt ben Gaft mit Bequemlichkeit aus. Gollte bie Beute entweichen, fo wirft die Larve Gand und Erbe mit großer Beschwindigfeit und Rraft empor und fturzt baburch wiederum bas Infett in feine Ralle.

### Der Ameifenlöwe.

Die Beobachtung von Raturforichern auf bem Reftlanbe Europa's baben und mit ber Grube ober Ralle eines Infettes befannt gemacht, beffen Berfahren bochft mertwürdig ift; wir meinen ben Ameifenlowen, welcher in Großbritannien wenigstens in ben letten Jahren nicht ju finden ift. Da er jeboch in ber Schweig und in Franfreich baufig vortommt, fo wird man ihn auch wohl in irgend einem abgelegenen Theile Großbritanniens entbeden fonnen.

Die Larve des Ameifenlowen ift grau, bat einen aus Ringen jufammengefetten Korper, bem bes Rellerefels, Oniscus, nicht unabnlich, jedoch großer, breiedig, mit feche Beinen und gewaltigen Riefern in ber form eines Greifbatens. Diefe Riefern jedoch find nicht gum Rauen bestimmt, fonbern burchbobrt und robrenformia, um Gafte von Umeis fen, ber Rahrung bes Thieres, auszusaugen. Ballienieri

irrte fich befbalb, ale er glaubte, er habe an bem Thiere einen Mund entbedt. Die Gewohnheit bes Thieres erheifcht, baß es rudwarts gebt; bies ift bie einzige von ihm auszuführende Bewegung. Indest auch biefe Bewegung wird febr langfam ausgeführt und brauchte bas Thier feine Lift, fo wurde es nur sparsam Rabrung erhalten, da die Schnellig-teit und Thätigkeit der Ameisen ihnen jeden gang unmöglich maden mußte.

Die Ratur jeboch bat ein Bermogen bem Thier ertheilt, welches biefen Mangel ausgleicht; ber Umeifenlowe ift langfam aber febr fcarffinnig, er vermag feiner Beute nicht gut folgen, tann biefelbe aber burch einen hinterhalt fangen.

Die Falle, welche bie Larve bes Umeifenlowen anwenbet. beftebt aus einer facheraleichen Aushöhlung in lofem Ganb, an beren Boben fie auf Ameifen lauert, Die über ben Sanb flolpern und welche wegen ber Loderheit ber Mauern nicht genugend feften guß jum Entweichen faffen tonnen.

Inbem man biefe Larven in eine Schachtel mit Sand verfclog, bat man zu wieberholten Malen beobachtet, wie fie eine Falle von verschiedenem Umfang von 1-3" Durchmeffer

je nach ben Umffanben bauten.

Beftwood gibt einen intereffanten Bericht von ber Beife, wie ber Umeifenlowe in ber Ausgrabung feiner Grube ver= fahrt, die er felbst nach Eremplaren beobachtete, welche er sich aus bem Part Belle Bue bei Paris verschafft batte, einen Ort, wo biese Gruben am Zuß einer febr hoben Sandbant gabireich und von verschiedener Große waren, obgleich feine 11/2" ober 2" im Durchmeffer und 3/3 eines Bolls an Tiefe überflieg. "Die Ameifenlowen waren von verschiebenen Großen und entfpracen barin ihren Lodern. 3d brachte mebre nach Paris und legte fie in eine mit Sand gefüllte Buche gufammen. Sie tobteten fich jedoch einander, während fie in biefen Buchfen eingeschloffen waren und es gelang mir, allein brei febenbig nach England gu bringen, von benen einer fich fogleich in einen fugefrunden Cocon von feinem Sanbe einschloß. Die beiben anbern boten mir manche Belegenheit, ihr Berfahren ju beobachten. Gie tonnten nicht vormarts geben, ein Umftanb, ber bei Thieren mit gut ent-widelten Beinen felten vortommt. Das Gefcopf bewegt fich im Allgemeinen rudwarts, indem es in fpiraler Richtung arbeitet und fich rudwarts und niederwärts zu felben Zeit schiebt; ber Kopf wird horizontal, der Müden gewölbt ge-halten, so daß der Körper in den Sand getrieben wird. Auf biefe Beife gebt ce rudwarte weiter, inbem es fleine Sugel im Sand aufwirft. Diese rudgangige Bewegung bat jeboch

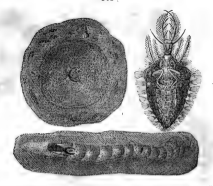


Fig. 84 und 85. Larve bes Umeifenlowen, vergroßert, mit einer vollfommenen und einer begonnenen Falle.

nach meiner Meinung mit ber wirflichen Bilbung ber Bellen nichts ju ichaffen, ba es, fobalb es einen Drt gu feiner Grube bestimmt bat, ben Sand mit bem Ruden bes Ropfes in bie Sobe und entweber binter ben Ruden ober auf bie andere Geite wirft. Es verfcbließt feine langen Riefern, bilbet bamit eine Urt Schaufel, beren fcarfe Ranber es feitwarts in ben Sand flogt, fo bag baburch ein giemlicher Betrag Sand auf ben Ropf und auf Die Riefern gelegt wirb. Die Bewegung gleicht etwas ber Ropfbewegung einer Biege, bauptfächlich wenn fie feitwarts ftopt. Muf Diefe Beife fcafft bas Thier ben Gand weg und macht allmablig mit bem Ropfe ein loch, wobei bie vier Beine burchaus nicht belfen. Babrend Diefes gangen Borgange ift nur ber Ropf ausgefest, ba bas Infett fich vorber unter bie Dberflache bes Ganbes gebracht bat; wenn bas loch genug tief gemacht ift, zieht es auch ben Ropf meg, lagt nur Die Riefern ausgefest, Die offen ausgebreitet und auf ben Gand gelegt werben, fo bag fie faum fichtbar find. Bird bas Infett erichredt, fo thut es fogleich einen Schritt rudwarts und entfernt bie Riefern. Ballt ein anderes Infett in bas loch, fo werben bie Riefern

fogleich geschlossen und basselbe mit ben Beinen, Stugeln ober bem Korper ergriffen; wird aber bas Infelt nicht er-griffen und ficht es gu entweichen, so fcuttelt ber Ameisen-tonig sogleich feinen Kopf, schaufelt ben Sand mit großer Bebenbigfeit und wirft ibn nach beiben Geiten und nach binten, bis bas loch weit tiefer und bie Geiten fo gerffort find, das die Beute auf den Joden fällt; alsdann ergreift sie der Ameisensowe und sucht sie sogleich unter den Sand zu gieben; wehrt sich die Beute, so schifte ker Ameisensowe herum, wobei er sie fest mit den Kiefern packt, die sie jum weitern Biderftand ju fowach ift. Da ber Ropf bes Ameifenlowen im Sande ftedt, fo tonnen auch die gewohn= lichen Angaben, wonach er ben Sand in ber Richtung ber entweichenden Beute wirft, nicht gang richtig fein. Das Aufwerfen bes Sandes, wenn bas Infett ju entweichen fucht, bezwedt offenbar die Bertiefung ber Grube und eine tegels formigere Weftalt ber Seiten, wodurch bas Muffteigen fcmieriger wirb." Durch bie Birfung bes binteren Beinepagars giebt fich ber Umeifenlowe rudwarts; bie anderen vier Beine werben ausgedebnt binterber gefchieppt und laffen auf ber Dberfläche bes feinen Sanbes eine Spur gurud. Gin Theil bes Sandes wird bei jebem Schritt auf ben Ropf geworfen, welches wegen ber bodergleichen form bes Rudens möglich ift. Derfelbe wird fogleich fortgeschienbert und ber Korper macht wieber einen Schritt in feiner Spiralbewegung rudmarte. Bo ber Umeifenlowe rubt, wird ein fleiner Gandbugel unten erhoben, mabrend feine Riefern emportommen und fich flach über bie Oberflache behnen. Best beginnt er wahricheinlich feine Grube, beren Mushohlung wir im Gin= gelnen angegeben haben. Beil er in Spirallinie fortichreitet, bat man geglaubt, baß er ben Umriß feiner Grube wie ein Baumeifter mit einem Birfel beschreibe; woher jeboch bie Angabe entftand, der Umeifenlowe belate fich ben Ropf mit Sand vermittelft eines feiner Beine, nämlich besjenigen, welches bem Mittelpuntte bes Rreifes am nachften ftebe, bermogen wir nicht anzugeben. Much wiffen wir nicht, ba er meift mit Ausnahme bes Ropfes fich ganglich begrabt, wie er verfahrt, fobalb er einen Stein ober ein anberes Sinderniß antrifft. Bonnet, welcher es mehremal gefeben gu haben behauptet, berichtet, bag ber Umeifenlowe, wenn ber Stein flein ift, ihn in berfelben Beife wie ben Gand forticbleubern fann; ift er aber zwei- ober breimal großer und fcwerer wie fein eigener Leib, fo muß er ju anbern Entfernungemitteln feine Buflucht nehmen. Die großeren Steine lagt er gewöhnlich bie julegt liegen; bat er allen Sand, ben er fortbringen



Big. 86. Fallen eines Ameifenlowen in einer Buchfe gu Berfuchen.

will, entfernt, fo macht er mit ben weniger gu behandelnben Sinderniffen Berfuche. Bu bem 3med friecht er an ben Drt, wo ber Stein liegt, floft ben Schwang barunter und gibt fich große Mube, ihn auf bem Ruden in Gleichgewicht ju halten, indem er die Ringe feines Rorpers abmechfelnb bewegt; ift es ihm gelungen, ben Stein gurecht ju legen, fo friecht er mit großer Gorgfalt bie Ceite feiner Grube binan und legt ibn außerhalb bes Rreifes ab. 3ft ber Stein rund, fo läßt fich bas Gleichgewicht nur mit größter Schwierigteit halten, ba ber Ameifenlowe mit feiner Ladung auf einem foragen Abgang lofen Sandes friechen muß, welcher bei jebem Schritte nachzugeben geneigt ift; oft wenn bas Infett ibn bis jum Rand gefchleppt bat, rollt ber Stein wieber ab und fällt auf ben Boben. Gin folder Borfall entmuthigt ben Umeifenlowen nicht, fonbern reigt ibn nur ju größerer Thatigfeit. Bonnet beobachtete, wie er funf-, fechemal ben Berfuch erneute. Rur wenn aller Erfolg unmöglich fcheint, gibt er ben Plan auf und beginnt feinen Bau an einem andern Plate. Gelingt es ibm, einen Stein über ben Rreis au bringen, fo lagt er ibn bort nicht ruben, fonbern ftobt ihn auf beträchtliche Entfernung, bamit er nicht wieder binabrollt. Es mag jeboch einiger Zweifel binfichtlich aller biefer Gingelnheiten erlaubt fein.

Der Umeifentowe nahrt fich nur vom Blute ober von Saften ber Infetien; fobalb er biefelben ausgefogen bat,

wirft er ben trodenen Leichnam aus feinem Loch.

3ft er im Begriff, sich in eine Puppe zu verwandeln, so verfährt er ungefähr in berselben Weise mie der Wasserberschienschmetterling (Cucullia scrophulariae). Er daut zu erst ein Sandgehäuse, bessen Abeilden durch Gespinnsstäden gesichert werben und fapezirt das Ganze mit einem Gespinnste. Sierin erleidet er feine Berwanblung in eine Puppe und fommt daraus in gehöriger Zeit als vierstügeliges Insett herbor, welches ziemlich genau ben Wasserjungfern gleicht.

Der Umeifenlowe führt und jur Betrachtung ber iconen Beribeilung ber Berflorunge- und Entweichungegaben in ber gangen Ratur. Go wie Die Raubtbiere unter ben Bierfuffe lern mit ben finnreichften Ginrichtungen gur Tobtung ber Schwächeren verfeben find, fo befigen biefe eine bewunde= rungewürdige Gewalt, um ihren Bernichtern ju entgeben. In ber Defonomie ber Infetten beobachten wir fiets, baß die Bertheidigungsmittel nicht allein bei ben einzelnen Ge= fcopfen, fondern auch bei beren garven und Puppen gegen bie Angriffe anderer Infetten und ber Bogel in ber finnreiden Ginrichtung ihrer Unordnungen ju ber Schwache ber biefelben anwendenden Infetten im Berhaltniß fieben. Die fich am ichnellften vervielfältigenben Arten baben auch bie größte Zahl von Feinden. Der englische Raturforscher Brabley berechnete, baß zwei Sperlinge in bem Berlauf einer Boche an 3000 Raupen ben Jungen in ihren Reffern bringen. Die Angabe ift vielleicht ju boch, allein bie ungeheure Bernich-tung ber Ginzelnen ift unbezweifelt, und bennoch geht bie Art niemals verloren. Go entflebt ein Gleichgewicht, worin ein Theil der thierischen Natur nicht die Mittel bes Lebens und Benuffes vernichten fann, welche bie Belt einem andern Theile barbietet. In allen, auf Biedererzeugung fich beziehenden Ungelegenheiten ift die Ratur verfchwenderifc. Die Infetten muffen burch mehr Stufen, wie andere Befcopfe, bevor fie ihren vollfommenen Buche erlangen. Die Fortpflangung ber Urt ift beghalb in manchen Kallen burch eine weit größere Ungahl gelegter Gier, bie fruchtbar werben, gefichert. Bie viele Larven werben im Bergleich mit berjenigen Babl erzeugt, welche in ben Puppenguftand gelangen, und wie viele Puppen fterben, bevor fie vollfommene Infetten werben! Beber Garten ift mit Raupen bebedt, und wie wenig Schmetterlinge fieht man fogar im Sommer! Infetten, welche nur wenig Gier legen, haben meift mertwurdige Berfahrungeweifen für beren Erhaltung. Die Gefahren, benen bas Insettenleben ausgesett ift, find mannigfach und beshalb find bie Berfahrungsarten gur Erhaltung von ber volltommensten Urt und ben Gewohnheiten jeder Familie vollkommen angepaßt. Dieselbe Beisbeit befinmtt bie Rabrung jeder Infettenart; fo leben einige gerne auf ber Rofe, andere auf ber Eiche, mare bies nicht ber Fall, fo würde bas Gleich= gewicht bes Pflangenlebens nicht bewahrt. Defhalb auch übt

ein Insett merkwürdige Berfahrungsweisen gur Erlangung seiner Rabrung, im Verbaltmiß zur natifrischen Schwierigkeit eines Baues. Der Umeisenlowe ist fleischfressend, bestigt aber nicht die Geschwindigkeit der Spinne, noch vermag er ein Retz ausgubreiten; er versteht es deshalb, eine Grube zu graben, wo er ein weit schwächeres Insett geduldig erwarbeit. Wie mibsam und geduldig sie Verstehen zu er zieht sich aber niemals von demselben zurück, weil ihm sein Institut sagt, daß er allein so Rahrung erwerben und sein Geschlecht forwklanzen kann, er allein so Rahrung erwerben und sein Geschlecht forwklanzen kann.

### Bwölftes Kapitel.

Motten und andere Bellen bilbende Raupen - Raupen, welche fich in Blatter und Rinde eingraben.

Es gibt wenigstens fünf verichiedene Arten Rachtichmetterlinge, die in Gewohnheiten und in ber Defonomie ein= ander abnlich find, beren Rauben fich von thierifchen Gubfangen, wie Pelg, Bolle, Geibe, Leber und (mas bem Naturforfder bodit wiberwartig ift) von ben in Sammlungen aufbewahrten Thieren nahren. Diese Insetten geboren gur Familie Tiniae, Motten, 3. B. Die Tapetenmotte, Tinea tapetzella, bie Pelamotte, Tinea pelionella, bie Bollmotte, T. vestionella, Die Schrantmotte T. destructor, (Stephens) u. f. w. Die Motten felbft find im geflugelten Buftanbe flein und von foldem Ban, bag fie burch bad fleinfte loch ober ben fleinsten Spalt bindurchbringen fonnen; fomit balt es fdwer, fie burd enge Schrante abzuhalten. Ronnen fie nicht burch bie Thure, fo bringen fie burche Schluffelloch; find fie einmal eingebrungen, fo tann man fie nicht leicht entfernen, benn fie find ungemein bebend und entweichen bem Muge in einem Mugenblid. Moufet glaubt, daß bie Alten Mittel befagen, ihre Rleiber vor Motten gu fchiten, weil bie Rleiber bes Gervius Tulline langer ale 500 Jahre, bis jum Tobe Gejans aufbewahrt wurden. Schlägt man ben Plinius nach, um bies Bebeimnig aufzufinden, fo findet man, bag Rleiber, auf einen Garg gelegt, bor Motten gefichert find, in berfelben Beife, wie eine von einem Gcorpion geftochene Perfon nachber nicht mehr von einer Biene, Befpe ober Sorniffe geftochen wird! Rhafis fagt, bag fpanifche Gliegen, in einem Saufe aufgehangt, bie Motten vertreiben, und fügt bingu, bag biefelben nichts berühren, was in eine Lowenhaut ge= bullt ift! Reaumur fagt fpottifch : "Die armen fleinen Infetten fürchteten mabriceinlich ein fo fcredliches Thier." Die bergleichen Gefchichten ift fogar bie Ginbilbungefraft von Raturforfdern erfüllt, bis wirtliche Biffenfcaft biefelben pertreibt

Die Ausstüffe von Kampher ober Terpentin, ober Räuderungen mit Schwefel und Osor fobten bisweisen bie Motten vielleicht in gefügeltem Justande; dies hat aber feine Birfung auf die Eier, und selten auf die Raupen, denn biese hüllen sich zu bicht ein, als daß etwas anderes wie Bärme sie erreichen sonnte. Lestere, passend angewandt, wird sie entweder vertreiben oder todeen. Bonnet jedoch bemerkt, daß Terpentindunfte, wenn dieselben die Raupe erreichen, Justungen, bisweisen bleiche Punfte und den Lod verunfachen.

von Das Mutterinsett legt feine Eier auf ober um Stoffe, von beinen es vorber weiß, daß sie sid für die Rahrung der Jungen eignen, und forgt dassür, dieselben fo zu verthellen, daß genügender Raum für jedes vorbanden ist. Wir fanden z. B. einige dieser Raupen, die sich von Tuchsappen am Spalier-bämmen adörten, saben aber niemals mehr wie zwei Raupen in einem Lappen. Dieses Zerstreuen ber Eier am manchen Orten macht die Wirtungen der Raupen schödlicher, weil sie wiele Teitle eines Aleidves ober eines Tuchstüder auf einmal

anareifen.

Benn eine Raube biefer Kamilie aus bem Gi fommt, fo ift ihre erfte Gorgfalt barauf gerichtet, fich eine Bohnung au bilben, bie ihr noch nothwendiger wie Rabrung ju fein fceint; wie alle unter einer Bebedung freffenben Raupen ift fie nämlich nichte, fo lange fie ohne Gout ift. 3bre Bauart ift ber von anderen Raupen abnlich, welche frembes Material gebrauchen. Die Grundlage beftebt aus einem von ibr felbft ausgesonderten Befpinnft, und hierein webt fie Theilden bes Materiale, wovon fie fich nabrt. Bingley fagt, baß fie, nachbem fie eine feine Dede von Wefpinnft unmittel= bar um ihren Rorper gewoben bat, bie Bolle ober ben Delg am Raben bee Tuches ober an ber Saut mit ben Babnen in Stude gehöriger lange gerichneibet und biefe Stude eines nach bem andern mit großer Gewandtheit auf Die Mugenfeite ihres Gewebes anbringt. Diefe Ungabe jedoch ift irrig und wiberftreitet bem Berfahren nicht allein ber Rleibermotten, fonbern aller, eine außere Dede bilbenben Raupen. Reine berfelben baut von Innen nach Hugen, fondern jebe beginnt gleichformig mit ber außern Band und endet bamit, baß fie bas Innere mit bem feinften Material betleibet. Reaumur fand jedoch, bag bie frifchgebrüteten Raupen zuerft in einem gefponnenen Bebaufe lebten.

Bir haben häufig bas Berfahren biefer Infelten von ber erften Grundlegung ihres Baues an beobachtet und nabmen fürzlich eine Motte aus einem Eremplar bes Schmetterlings Morma maura, Ochsenheim, in unferer Sammlung;

wir fetten fie auf einen mit grunem Tuch überzogenen Schreibtifc, fo bag fie Material jum Bau einer negen Mobnung finden tonnte. Gie wanderte einen balben Tag, bevor fie ibr Berfahren begann, umber, ichien aber nicht, wie Bonnet, Kirby und Spence behaupten, bei ihrer Bewegung von Ort au Ort burch bie langen Saare fo gebindert gu werben, wie wir beim Geben unter bobem Grafe, noch auch wie bie beiben Letteren anführen, fich mit ihren Zahnen einen glatten Bea gu bilben. Gie burchiconitt im Gegentheil fein einziges Saar, bis fie fich einen Drt jur Grundlage ibres Baues nemablt batte. Das Saar wurde febr nabe am Euch abge= fcnitten, mahriceinlich, um es fo lang wie möglich ju erbalten, und in einer Linie mit bem Rorper gelegt. Alebann fonitt fie fogleich ein anberes Saar, legt es parallel mit bem erfteren und band beibe mit einigen gaben ihres eigenen Gefpinnftes jufammen. Das Berfabren warb mit anderen Saaren fortgefest, bis ein Bau von einiger Dide ausgeführt war; biefen behnte fie aus, bis er genugenbe Broge batte, um ihren Körper ju bebecken, ben fie wie andere Raupen als Mufter und Maßstab für die Ordnung ihres Berfahrens gebrauchte. Bir bemertten, bag fie langere Saare fur bie Außenfeite, wie für Theile bes Inneren amwandte, beffen Kräftigung burch frifche hingufügungen fie für nothwendig plett; die Rammer aber ward burd ein feines und bicht ge-wobenes Tapetenwert von Gespinnst julept geschlossen. Bir fonnten ben Fortgang bes Berfes feben, indem wir an bie Deffnung an beiben Enben blidten, benn bei biefer Stufe bes Baues find bie Banbe ganglich undurchfichtig und bas Infett verftedt. Go ließ es fich bemerten, wie bas Thier fic umbrebte und fich so legte, baß ber Kopf fich an bem Plate vorfand, wo ber Schwanz vorher gewesen war; somit ift bas Innere ju bem 3wed weit genug gelaffen, und ber Mittelpuntt, wo es fich umbreht, ift stete weiter, wie Die Enben.

Bächet die Raupe in Länge, so sorgt sie basür, die Länge ihres dauses zu vermehren, indem sie an zedem Ende frische Daare andringt; wechselt sie alsdann mit Stossen verschiedener Farben, so entsteht ein buntes Gewebe, äbnlich dem eines gewürfelten Zeuges. Reaumur schnitt mit Scheeren einen Theil an zedem Ende ab, um das Inselt zu zwingen, die Verste wieder auszubessern. Die Naupe aber wird sowohl diese wieden auszubessen. Die Naupe aber wird sowohl diese wie länger, so das sie, wenn ihr erstes daus zu eug wird, dasselfe erweiteren oder ein neues dauen muß, Errheres Berkadern zieht sie als weniger michevoll vor. Bonnet sogt: "Sie erfällt ihren Zwed so geschicht, wie ein Schneissand

ber; sie beginnt ihre Arbeit eben so, wie wir versahren würden, durchschiftst die Gehäuse an den zwei entgegengeseten Geiten und bringt zwischen denselben zwei Grüde von exforderlicher Größe ein. Sie schneibet sedoch nicht das Gehäuse von einem Ende bis zum andern ganzlich offen; die Geiten würden sich zu weit trennen und die Motte müßte entblößt werden. Deshalb schneider sie sede Seite ungefähr nur zur Jässte, wobei sie bisweisen in der Mitte, bisweisen an Ende beginnt: alsdann, nachem sie den Spalt gefüllt hat, gehfie zu der anderen Hälfte über, so daß vier Erweiterungen entstehen und vier besondere Stüde eingefügt werden. Die Arbe des Gehäuses ist immer diesselbe, woraus es genommen war; ist die ursprüngliche Farbe blau,

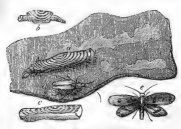


Fig. 87. Wehaufe ber Belgmotte.

a Raupe, die fich im Gehause nahrt, welches burch Ovale verschiedener Karbe verlangert wurde; de im Gehause, bestien Enden abzeichnitet, ind jeden eine Jeffel zur Erweiterung aufgesteht wurde; de Belgmotten im vollkommenen Jufande, wenn sie zu eisen ausberen und beshalb teinen weiteren Schaben aurichten und beshalb teinen weiteren Schaben aurichten.

und wird das Infett, bevor es fein Gehäuse erweiterte, auf rothes Tuch gesett, so find die gwei Streisen von der Mitte berunter roth." Reaumur sand, daß die Motten diese Exweiterungen nicht in genauer Dednung einschneiden, sondern bisweilen fortlaufend und bisweilen einander entgegengesett. Derfelbe Naturforscher sagt: "Er habe nie den Fall gesehen, daß eine Motte ihre alte Wohnung, um eine neue zu bauen, verlassen habe, obgleich sie, einmal aus ihrem Sause verzagt, niemals zurückhert, sobern lieber ein anderes daut, wie viele andere Kaupen zu ihnn pflegen.

Dieselbe Naupe, beren Geschichte wir oben mitgetheilt haben, nahm aber zuerst ihre Wohnung in einem Tremplare bes Nepialus humuli; als sie bort kein neues Baumaterial vorsand, nahm sie ihre Justucht zum Kort der Schubladen und bilder sich aus bessen Spanen eine beinahe eben so warme Wohnung, vie aus Bolle. Wir wissen nicht, ob sie daran Anstoß nahm, daß sie eines Tages gestört wurde, oder ob sie nicht genügende Nahrung in dem Körper des Schmetterlings sand; sie verließ aber ihr Korsaus und ging 18" weiter zu dem Mormo maure, einem dem größten Schmetterlinge in dem Jach, und baute eine neue Wohnung theiss aus Kort, beisse aus dem Schmet-

terlingsflügel abbiß.

Bir baben gefeben, wie biefe Raupen ibre Bobnungen von jeder Art Insetten, vom Schmetterling bis zu ben Ka-fern bilveten; die weichen Flügel ber Nachtschmetterlinge eignen fich sehr für ihren Zweck, kommen fie aber an fo bartes Material, wie bas bes Mofchusholzbodes (Cerambyx moschafus), ober ju ben barten weftinbifchen Affeln, fo finden fie viele Schwierigfeiten bei ihrem Baue. Ift ber Bau voll-enbet, fo beginnt bas Infett fich von bem Material bes Tuches und anderer thierifchen Stoffe in feinem Bereiche gu nabren, vorausgesett, biefelben find troden und von gett frei, welches fie, wie Reaumur beobachtete, nie berühren. Dies ift vielleicht bie Urfache, wegbalb man ein Stud Talalicht in Pelze u. f. w. thut, um biefelbe gegen Dotten ju fougen. Beim Bauen wahlt es fich immer bie gerabeften und lofeften Bollenflude, bei ber Rahrung gieht es jedoch bie furzeften und festeften vor; um fich biefelben zu verschaffen, frist es fich in ben Rorper ber Stoffe ein und verwirft bie Saare bes Tuches, bie fie unten abschneibet und fo bergbfallen lagt, fo bag bas Tuch wie abgetragen erfcheint. Diefer Umftand muß Bonnet ju bem Gebanten gebracht haben, baß bie Motte bie Saare abichneibet, um fich einen bequemen Beg jum Beben gu bilben. Eben fowohl tonnte man fagen, bas Schaf ober ber Dofe gebe nicht gerne unter Gras, und freffe ce ab, um fich einen Bea ju babnen.

### Beltbilbenbe Manpen.

Die Raupen ber familie ber Motten (Tineidæ), welche sich von den Blättern verschiedener Bäume, wie Hageborn, Ulme, Eiche und Dbstbäume, hauptsächlich Birnen, nabren (Blattmotten), biben Wohnungen, welche ungemein finnreich und zierlich find. Sie sind so klein, daß nur eine genaue Anschie

sie entbedt; bem obersächlichen Beobachter, welcher mit ihren Gewohnheiten unbekannt ist, werden sie mehr wie die verwitterten Blätterschuppen des Baumes erschelnen, welche del Ausdehnung der Knessen abgeworfen werden, wie als künstliche von den Ansteten ausgeführte Bauten. Sieht man die Shiere sich auf den Blättern dewegen, so entbedt man erst, daß ein lebendiger Bewohner vorzhanden ist, welcher dies Wohnungen, wie die Schnede ihr Gehaufe trägt. Die zelte sind 1/2/16 if "lang und meist so berit wie ein Pascestro. Es ist nicht ausstalland, daß sie von der Farbe eines verwelsten Blattes sind, denn sie den der gangen Dick ausgeschaften, sondern Blattes sind, von der oberen Schöst getrennt, wie man ein Papierblatt von einem Pappftüd trennen würde.



Fig. 88. Raupengelt auf einem Ulmblatte. a Afeil bes Blattes, woraus bas 3elt ausgefchnitten wurde; & bas 3elt.

Die Belte biefer Rlaffe von Raupen, bie fich auf Ulmen, Ellern und anderen Baumen mit gezahnten Blattern finden, haben ziemlich bie Form eines fleinen Golofifches. Muf bem Ruden find fie conver, wo die gezahnten Rander bes Blattes, aus bem fie gefdnitten wurden, bie Mebnlichfeit erboben, ba fie wie bie Rudenfloffe bes Gifches ericheinen. 3n= bem wir eine biefer Raupen, bie auf bem Sageborn gemein find, bes Berfuche megen feines Beltes beraubten, verfetten wir fie in die Rothwendigfeit, ein anderes ju bilben, benn wie Plinius von ben Rleibermotten richtig bemertt, verbun= gern fie lieber, ale baß fie obne Schut fich nabren. Als wir die Raube auf ein frifches Sagebornblatt brachten, unterfucte fie jeden Theil beffelben, ale fuche fie nach ibrem verlorenen Belte, obgleich fie, ale ce ihr in ben Weg gelegt wurde, nicht wieber binein wollte, fonbern nach einigem Bergug ein neues Belt begann.

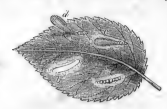
Bu bem 3met begann fie, burch eine ber zwei außeren Saute zu freffen, welche bas Blatt bilben, und bas innere

Bellengewebe bebeden. Einiges bavon fraß sie und fledte bann den hinteren Tebelt ibred Körpers in die Einbohrung. Da jedoch die so gebildete Döble zu klein war, machte sie sogleich dieselbe größer. Indem sie in das innere Zellgewebe zwischen den Blatthäuten hineinnagte, wobei sie forgsältig darauf sah, die Säute selbst nicht zu beschäbigen, gelang est ipr bald, sie säute selbst nicht zu beschäbigen, gelang est ihr bald, sich einen Gang zu graben, der noch größer war wie genigend, um ihren Körper zu enthalten. Wir sahen, daß sie das Ausgegrabene nicht auswarf, sondern es als Radrung verschlang; ein Umstand, der in ihren Berfahren

auffallend mar. Da bie beiben Blatthaute, bes inneren Bellgewebes beraubt, weiß und burdfichtig waren, fo ließ fich febe Bemegung bes Infettes beutlich ertennen; es mar bochft intereffant, bas finnreiche Berfahren ju beobachten, womit fie ibr Belt verfertigte. Reaumur bemertte mit Recht, Die Saute feien bem Infett, was ein Stud Duch bem Schneiber; tein Schneiber auch fonnte mit mehr Rettigfeit und Gewandtbeit wie biefe fleinen Arbeiter eine form ausschneiben. Da bie Raupe in ibren Dbertiefern gleichfam ein paar Scheeren befist, fo fceint vielleicht bie Aufgabe nicht febr fcmierig; unterluchen wir aber bie Sache mehr im Gingelnen, fo finben wir, bag bie befondere form ber beiben Enden verfchiebene Rrummungen erheifcht, und bies macht naturlich bas Berfabren nicht meniger verwidelt, wie bas Ausschneiben eines Tuchfludes ju einem Rod. Das Infett formt bie Saute auf ber einen Seite conver und auf ber andern leicht concav: in bem von uns beobachteten gall begann es am größeren Enbe, und bog bie Saute leicht an jeder Geite, indem fie biefelben mit ihrem Rorber in eine Curve brudte. Bir baben nicht gefagt, bag es bie Materalien foneibet. fonbern es forme biefelben, benn es muß flar fein, bag bie Stude, waren beibe Saute burchichnitten worben, ju Boben batten fallen muffen, mobei bas Infett mit fortgeriffen morben mare.

Um solchem Borfall vorzubauen, verband die Raupe die beiben Ränder, und siderte sie durch Gespinnst, bevor sie einen einzigen Einschmitt machte. Als sie in dieser Beise die beiben Ränder vereinigt hatte, stedte sie an der äußern Seite der Berbindung den Kopf ein, zuerst an einem Ende und dann am andern, und bewegte die kasen, bis die ganze Seite getrennt war. Sie versuhr in derselben Weise auf der andern Seite, indem sie die beiden Ränder vereinigte, bevor sie einschmitt; war sie an die leste Kaser der einzigen Stüge tyres jest fertigen Zelles gelangt, so gebrauchte sie die Bore

ficht, vor dem Einschneiden das Gange an den ungeschnittenen Theil bes Blattes durch einen Strang ihres Gespinnstes gu binden. Ift nun die leste Blattader durchschnitten, so kann das Blattflid beshalb nicht fallen; die Motte kann damit auf dem gangen Blatte umherwandeln, indem fie est wie ein Zeit oder wie eine Genede ihr Haus auf dem Ridden trägt.



a Die Rauve, mabrend fie ben Raum einnimmt, den fie zwischen ber haut bei Blattes ausgefressen bat; d ein Theil ber oberen haut bie gur Bilbung des Zeltes ausgesontten ift; e bas beinade fertige Ett; das das vollfantige Iett mit ber Raupe, voelche ibren Copf perausstedt.

Bir entbeckten auf einer Nessel ein Zelt von sehr sonberbarem Aeußeren, in Folge bes Materials, woraus es vererfertigt war. Die Kaupe schien dasselbe Berfahren wie die beschriebenen besolgt zu haben, indem sie sich zuerst zwischen ben beiben Blattbäuten eingrub, dieselben alsdann vereinigte und ihr Zelt ausschniti; das Zelt erhielt aber ein sonder bares Aussehen, weil es überall mit den stechenden Borsten er Ressel bebeckt war, und dem kleinen Bewohner einen nicht weniger surchtbaren Panzer bot, wie die Stachelhaut dem Zgel. Beim Tressen schien sie sich nicht in das Alatt eingegraben, sondern die gange untere Paut mit dem inneren Gewede gefressen zu baben, wobei sie nur die obere Paut unberührt ließ. Im Sommer 1830 entbeckten wir ein sehr großes Zelt, welches aus einem Grasblatt versertigt war, und ein anderes, welches gänzslich mit den Stüdchen der Mälter aus dem gemeinen Morn bebeckt war.

#### Belte ber aus Stein bauenden Raupen.

Die Raupe einer Heinen Motte, welche fich von ben Blechten, bie auf Mauern machfen, nahrt, baut fich ein be-

wealices Belt fonderbarer Art. De la Bope befdrieb querft biefe Infetten; obgleich man fie wegen ihrer Rleinheit baufig überfiebt, find fie auf Mauern nicht ungewohnlich. Regumur beobachtete fie regelmäßig awangig Tage lang auf ber Mauer einer Terraffe bes Tuileriengartens; man tann fie in abnlichen Lagen überall porfinden. Diefer genaue Beobachter miberlegte burd Berfuche be fa Bove's Meinung, bag fie fich von Mauerfteinen nabrten, erfannte aber, bag fie Steintbeilden, um ibre Belte ober Scheiben (Fourreaux) ju bauen, wie er ibre Bobnungen nannte, ablosten. Um ihre Bauweife ju übermachen, pertrieb Regumur ein Dutend aus ihren Bobnungen, und bephachtete bann, wie fie ein Korn nach bem andern von einem Steine lösten, und ein jedes in die Band ihres Bebaubes mit Gefpinnft befestigten, bie bie Belte die erforderliche Große erlangten, mobei bas gange Berfahren 24 Stunden fortmabrender Arbeit erheischte. De la Bope ermabnt auch fleine fornige Rorper grunlicher Farbe, Die unregelmäßig auf bas Meufere bes Baues angebracht waren und bie er Gier nennt. Bir aber glauben vielmehr mit Reaumur, daß es fleine Bruchftude von Moos und Flechten mit Stein gemifcht,

waren, oder vielmeßer, wir haben uns davon überzeugt. Bereiten sich diese Insesten uns derwandlung in Duppen, so hesten sie Jeste fest an den Seien, auf welchem sie bisher umher trochen, indem sie ein starkes Gespinnst versertigen, welches nicht allein jeden Imstischung wischen dampteingang des Jestes und dem Geine ausfällt, sondern auch einen diem sessen Durchgang desselben Materials, um die aanze Dessunds zu schlieben. Materials um die aanze Dessunds zu schlieben Materials.



Big. 90. Belte und Raupen von ben von Flechten lebenten Motten, in naturlicher Brobe und vergrößert.

lich geben bie Insetten, wenn sie ben gestügelten Justand angenommen sieden, aus dem breiteren Ende ihrer Wohnung beraus, allein diese versährt in verschiebert Weise. Es läßt die Spiss des Argels von Beginn an offen, um dort seine Ercremente auszuwerfen, um de erweitert diese Deffnung häter ein wenig, so daß es mit den Rügeln heraus tann; dadei sedoch verfertigt es ein Dach von Gespininß zum augenschlichtigen Schutz, durch das es nacher ohne Schwierigkeit hindung dringen fann. Die Wotte selbst gleicht der gewohnlichen Aleidermotte an Gestalt, hat aber eine goldartige Bronzelarbe und ist beträchtlich steine.

mäßigen Daffen bes Gefpinnftes verwoben.

1829 fanden wir ein gabireiches Lager der von Reaumur und de la Boye beschriebenen zeltbildenden Raupen auf
einer Gartenmater in Bladbeach (Kent). Sie waren so
klein und dem Ziechten der Mauer so gleich, daß wir sie nicht
erkannt haben würden, wäre unsere Ausmerstsamteit nicht
vorher auf ihre Gewohnheit gerichtet worden; keine einzige
war in Bewegung, und wir entdeckten sie allein durch die
niedliche treisesange Kegessonn, worim sie gebaut batten.

Bir vertrieben eine Raupe aus bem Zeite, damit fie in medrese daue, aber wahrscheinlich äußerte ihre Eile, sich Schuß zu verschassen, oder das finnsliche von uns geäußerte Berfahren auf ihre Arbeit Einsluß, denn sie bildete tein so guted Zeit wie das erstere; das Gestige der Band war leichter; es war am Gipfel gerundeter und beshald nicht so gierlich. In allen ähnlichen Berfuchen san nicht dem alten glich, indeh den meisten Berfuche neue Bau nicht dem alten glich, indeh der meisten Berfuche der Art mußten den ungünstigen Bedingungen der unfrigen entsprechen. Das Berfahren war dasselbe; es sand sich der neuer Eile und weniger Sorgstat. Bisweiten auch ist der Borrath von Gespinnst um die Steine, Erde und klechenflück zu vereinigen, zu tärglich, um einen zweiten Bau zu vollenden.

Bir bemertten einen febr sonberbaren Umftand im Berfahren des Insettes, welchen Reaumur nicht beachtet zu haben scheint. Im Beginn mußte natürlich die Grundlage ber Banbe gelegt werben, ba aber bas Belt beweglich war, fo burfte es nicht an bie Mauer gelittet werben. Bir hatten bie Schwierigfeit vorber gefeben und fanden begbalb nicht wenig Intereffe, in der Art, wie fie übermunden murbe. Bir bemertten, bag bie Raupe ihren eigenen Rorper als erfte Stube bes Gebaubes brauchte. Gie heftete einen gaben ihres Gefpinnfies auf einen rechten guß, bog ibn gum ent= fprechenden linten und leimte auf ben gwifchen ben beiben Rugen fo ausgeftredten Raben Steinfornden und Rlechtenfludden, bis bie Band bie erforberliche Dide erlangt batte. Auf derfelben, wie auf einer Grundlage, feste sie ihre Arbeit fort, bis sie einen tleinen Theil in der Form eines Parallelo= grammes gebildet batte : indem fie auf abnliche Beife fortfubr. bilbete fie bald einen Ring von etwas größerer Beite, wie ihr Rorper; biefen Ring bebnte fie ber Beite nach aus, inbem fie nur an ber Innenfeite arbeitete und ben Durchmeffer all= mablig verengte, bis bie Form eines Regels entftanb. Der Bipfel beffelben wurde nicht verschloffen, fontern es blieb

eine Deffnung jum Mudwerfen ber Ercremente.

Es ift bemertenswerth, bag eine ber Raupen, bie wir ihres Beltes beraubten, fich bie Urbeit bes Baues baburch ju erfparen fuchte, baß fie einen ihrer Rachbarn austreiben wollte. Bu bem Bwed begab fie fich auf bie Augenfeite bes bewohnten Beltes, ftedte ihren Ropf in ben Gingang und versuchte in bad Innere ju bringen, Allein ber rechtmäßige Gigenthumer gab feinen Befit nicht fo leicht auf; er beftete fein Belt fo feft auf bie Tafel, mo wir es bingeftellt batten, bag ber Gin= bringling feinen Berfuch aufgeben mußte. 3m Mugenblich wie ber andere fein Belt los ließ und fich gu bewegen be= gann, erneuerte aber ber Gindringling feine Bemubungen, ibn ju vertreiben und feste mehre Stunden lang ben Rampf fort, ohne aber Gelegenheit jum Erfolg ju erlangen. Einmal glaubten wir, er werbe feinen 3med erfüllen, benn er fprang von bem Gipfel bes Beltes auf Die Tafel mit Gefpinnftftrangen, versuchte aber ben Gingang am unrechten Enbe; er batte ben Berfuch am Gipfel machen muffen und hatte ficherlich eindringen tonnen, wenn er benfelben ermei= tert batte; ba ber Ginwohner fich nicht aus Mangel an Raum batte umwenden fonnen, fo batte bie Bohnung erobert mer= ben muffen, Diefer Berfuch jedoch unterblieb und am Saubt= eingang war feine Soffnung jum Gindringen vorbanben.

#### Muffenformige Belte.

Die Erfindsamkeit bes Menschen hat nicht allein Wolle und haare, auch sogar bie baute ber Thiere, sonbern ebenso

wohl Pflangenfloffe auf feine Rleibung verwandt. In allem bem aber wird er, wie wir gefeben haben, von Infetten erreicht und wir geben fest ein neues Beifpiel von ber Runft ber Raupen, um ein warmeres Material fur ihre Belte, wie es bei ben ermabnien Raupen und Rleibermotten ber Sall ift, aufzusuchen, Befanntlich werben bie Ratchen ber Beibe beim Reifen mit einer Urt Alaum ober Baumwolle bebedt, beren Faser jedoch viel zu turg ift, um in Manusakturen mit Bor-theil angewandt zu werden. Die Naupen, die wir ermähn-ten, sinden sie aber für ihre Bohnungen fehr geeignet.

Das muffenartige Belt, worin wir biefe Infetten porfinden, erheischt nicht viel Mube jum Bau, benn bie Raupe verbindet nicht wie bie Tuchmottenrauve bie Beibenbaum= wolle mit Safern; fie ift mit bem Buftanbe gufrieben, worin fie biefelbe auf bem Samen porfindet. Sie wühlt fich barin ein, betleibet bas Innere mit einem Gefpinnft, lost bas Bange vom Zweige, wo es wuchs und trägt es ale Schut beim Freffen mit fich berum.

Ein Freund Reaumurs, welcher eines biefer Infetten in feinem muffenartigen Belt auf bem Baffer fcwimmenb



8ig. 91, 92 und 93. Beibengweig mit bem von Baumwolle bebeften Gamen; 6 muffenartige Beite aus biefer Baumwolle, von ber Raupe o verfertigt.

fand, schloß baraus, es nahre fic von Bafferpflangen; er übergeugte sich aber bald, daß es nur gufältig abgewebt war, wie bieb stanfig gescheen nuß, da bie Beiben oft über Baffer hangen. In nicht vielleicht das schwimmende Material bes Zeltes der Raupe gleichfam wie ein Nettungsboot gegeben, so das sie bannt in Baffer arwebt schwimmen fann?

#### In Blätter fich eingrabende Ranpen.

Das Berfahren fich amifchen Blatterbaute einzugraben. wird von fleinen Raupen, Die ben oben befdriebenen Beli-machern verwandt find, in größerer Ausbehnung betrieben. Die Beltmacher verlaffen nie ibre Boonung, wenn fie nicht bagu gezwungen werben, und fonnen beghalb nur ungefahr bie Salfte ibred Rorpers eingraben; bie jest ju betrachtenben fich eingrabenden Raupen machen bie Gingrabung ju ibrem Bobnort und verlangern und erweitern ihre Bange, indem fie fich barin einfreffen. Ginige biefer fich eingrabenben Rauben find bie Rachtommen fleiner Ruffelfafer (Curculionidae). einige von Zweiflüglern, Diptera, Die größte Babl aber merben von einem Gefdlecht fleiner Motten (Occophora, Latreille) erzeugt, welche unter bem Bergrößerungeglas ale bie alangenoffen Erzeugniffe ber Ratur erfcheinen, Die fogar mit ben Colibris und ben Diamanitafern ber Tropengegenden in ber Mracht ber Metallfarben auf ibren Rlügeln wetteifern. Bonnet nennt fie mit Recht wingige Bunber ber Ratur, und bebauert, baß fie nicht groß find.

Benige Pflangen ober Baume gu irgend einer Jahredgeit haben wenigstens nicht einige Blatter, welche von biefen



Fig. 94. Blatt ber Monaterofe (Rosa indica), bon Raupen ber golbund filbergefiedten Motten burchgraben.

Rauben untergraben find, mobei bie Gpur bes Borichreitens auf ber Dberfläche in gewundenen Linien fich zeigt. Rehmen wir eine ber gewöhnlichften als Beifpiel, Die Gingrabung auf einem Rofenblatt, welche burch Ray's gold - filbergefledter Motte (Argyromiges Rayella ? Curtis) erzeugt murbe. Die gewundene Linie ift fdwarg, wie ber Lauf eines Gluffes auf einer Landfarte, indem Diefelbe wie ein fleiner Bach beginnt und beim Beitertommen an Große gunimmt. Diefe Darftellung eines Fluffes zeigt außerbem ein enges langes Thal, auf jeder Geite, welches im Fortgang fich erweitert, bis es fich gleichsam mit einem breiten Delta endigt. Dies Thal ift ber Theil bes inneren Blattes, wovon bie Rauve bas Bellgewebe gefreffen bat, mabrend ber Bluß felbft burch bie fülligen Auswurfe bes Thieres fich bilbet, beren maffe-riger Theil verdunftet ift. In anderen Arten blattgrabenber Raupen find aber bie Auswurfe bart und troden; in biefen geigt fich nur bas Thal obne ben Glug.

Midt man auf die Räckfeite des Glattes, wo die gemundene Linie beginnt, so finden wir steis die Schale des sehr steinen Cies, aus welchem die Raupe ausgebrütet wurde, und wir seben deshalb, daß sie sich in dem Augenblicke einergrädt, wo sie aus dem Ei entweicht, ohne daß sie ein darabreit vom Orte wandert, als beforge sie, die äußere Luft würde zu rauh sein. Das Ei sinder sie die niet mitten auf dem Assenblatt, dieweilen an einer der größeren Abern. If sie einmal in das Blatt gelangt, so schoit die Raupe feine bestimmte Richtung einzubalten; disweilen arbeitet sie nach der Mitte zu, disweilen nach dem Umfang disweilen zur Gripte und wieder zur Frundlage und gelegentlich sogat in die Lucre, wobei sie de feine bestimmte Richtung einzulage und gelegentlich sogat

Der merhvürdigste Umfland jedoch ift die Aleinheit der Arbeit; obgleich ein Nosenblatt dünner wie Papier ift, vermag das Insett einen Tunnet zu graben, darin zu seben, und sich zu nähren, ohne bie beiden äußeren Säule zu berühren. Bir tonnen mit den seinken Schneidinstrumenten ein Rosenblatt nicht trennen, ohne die eine oder andere äußere Daut zu zerreißen. Die Raupe aber verfährt in einer noch seineren Weise wie derzenigen, worin sie allein die Berübrung der Haute vermeiten würde; ihre Spur läft sich nur auf der oberen und nicht auf der unteren Derfläche bemerken, wodurch bewiesen wich, sie fresse dem Borwärtsschreiten nur die Halfe von der Dicke des inneren Zellgewebes, oder den Theil verfachten weicher zur oberen Daut des Blattets abört.

Bir haben biefe fleine Raupe beinahe auf jedem Rofen-

flod gefunden mit Einschluß der Beinrose, deren Blatt febr Hein ift und beren ganges inneres Mart als Butter von nur einer Raupe bient. Diese Raupen scheinen jedoch die frembe

Monaierofe ber unfrigen vorzugieben.

Entsprechende eingegrabene Gänge findet man auf der gemeinen Brombeere und auf der Stechpalme in Beginn bes Trübsabred, wovon einer die Form einer unregelmäßigen, weißlichen Sithblatter hat. Im ersten Fall aber scheint die Raupe regelmäßiger fortzuschreiten, indem sie, neu gedrütet, geraden Beges auf den Umsang zugeht, in dessen Rabe die Mutter ihr Ei gelegt hat und indem sie sich hart am Anabe hält, jedoch auch disweilen den Insann des Blattes solgt.



Fig. 95. Brombeerblatt (Rubus enesius), von Raupen untergraben.

Die Brombeerblattraupe scheint von ber Mosenblattraupe baburd unterschieben, baß sie bad innere Zellgewebe bes Blattes sowobl an der unteren wie oberen Dberfläche frist; wenigstens läßt die Spur sich oben und unten auf gleiche Beite versolgen; dies entsteht aber auch vielleicht von der werchebenen Zestigett bes inneren Zellgewebes an den Mätztern, indem das der Rose fest, das der Brombeere weich ist.

Auf den Mättern der gemeinen Primet (Primula veris) und auf der in Gärten gegogenen Abart derschen, Polyanthus, wird eine dieser grabenden Raupen häusig gesunden. Sie ist sedoch von der vorderzesenden dertächtlich verschieden, dem keine schwarze Spur ist vorhanden, kein Sirom zu dem ausgehöhlten Thale. Die Auswürfe, sieh und fest, erscheinen als lieine, schwarze Puntte wie Sandbörner. Diese

Raupe scheint auch größere Borliebe zu ber mittleren Aber und beren Räße zu haben, weßhalb ihr Pfeb seiten so gewunden ist und am Ende oft in eine zierlich ausgedehnte Räche auszugehen scheint, welche durch Kreuzung der früheren Wege entsteht.



Big. 96. Blatt einer Brimel, von einer Raube untergraben.

Swammerbam beschreibt eine grabenbe Raupe, bie er auf Ellerblattern fand, obgleich fie teinen gewundenen Bang mie bie befdriebene ausboblte; fie blieb auf bemfelben Plat und bilbete nur eine unregelmäßige Flache. Daraus entftanb ein Schmetterling, beffen obere Hlugel mit Salbmonden wie Golb und Gilber flimmerten und auch braune Salbmonde geigten, bie an ben Ranbern mit feinem Schwarz gefaumt maren. Gine andere grabende Raupe, Die er auf ben Blattern von Beiden fand und welche bort roftfarbene Puntte erzeugte, vermanbelte fich in einen febr fleinen Ruffeltafer (Curculio Rhinoc.). Er fagt auch, gebort ju haben, baß man in warmen ganbern Burmer von ber gange eines Bolles auf Blattern findet und fügt bann mit großer Raivetat bingu : "Es ließen fich ficherlich fcone Berfuche bamit anftellen, wenn bie Ginwobner (Die Spanier) nicht an ber verabideuungswürdigen Sabgier nach Gold frant maren."

laffen jedoch ihren Gang nicht und bauen gur Erleibung ihrer Bermanblung eine Belle an ber unteren Oberfiache.

#### Gefellig lebende, in Blätter fich eingrabende Mauben.

Die vorhergebenden Befdreibungen betreffen Raupen, welche ihre Eingrabungen einsam lebend bauen, indem felten mehr wie eine auf einem Blatten vorbanden ift, wenn nicht zwei Mutterinfetten ihre Gier auf baffelbe Blatt legen; anbere feboch, wie biejenigen, welche fich auf Die Blatter bes fdmargen Bilfenfrautes eingraben, hoblen acht bis gebn eine gemeinschaftliche Kläche aus. Sie gleichen sehr ben fleische maden und find größer wie die gewöhnlich grabenden Aupen; auch geben die dicken und saftigen Blätter der Pflanzen ihnen

Raum gur Arbeit und genug ju freffen.

Die meiften einfam lebenben, blattarabenben Raupen fonnen ober wollen nicht fich jum zweitenmal eingraben, wenn fie aus ihren alten Gruben vertrieben werden; bies ift aber nicht ber gall mit ben gefellig lebenben Raupen auf bem Bilfenfraut. Bonnet verjagte eine und überwachte fie mit feinem Glase, bis fie eine neue Grube anfing, die fie fonell beendigte; um fich über Reaumure Behauptung gu bergemiffern, baß fie fich weber bemuben, noch schenen, ein-ander zu begegnen, brachte er eine zweite ein. Keine Ge-fellicaft zeigte aber bie Aunde von ber Rabe einer anderen; beibe arbeiteten an ihrem Bange, eben fo eine britte und vierte nacher eingebrachte; obgleich fie fich unbehaglich fühlten, griffen fie niemale einander an, wie einfam lebende Bienen, wenn fie fich begegnen.

# Die in Baumrinde grabenden Raupen.

Eine febr verfchiebene Urt fich eingrabenber Raupen befieht aus ben Abkommlingen verschiedener Rafer, welche ibre Gange in ber weichen, inneren Rinde ber Baume, ober gwischen berseichen und bem Splint eingraben. Ginige ber-felben, obgleich klein, führen ansgedehnte Berheerungen aus, wovon man fich eine Borftellung barnach bilben fann, bag oft 8000 auf einem Baume gefunden werben. 1783 betrug bie Jast ber von Sichtenborfentafer ober Buchdruder (Tomicus typographus Latr., fo benannt, well feine Spuren Buch ftaben gleichen), gerftorten Baume mehr wie anberthalb Millionen im Darge. Dieser Rafer ericeint bort periodisch und beschränkt feine Berheerungen auf die Fichte.

Rach Abnahme ber Ninde von verwesenben Pappeln ober Welben haben wir häusig die Spuren eines sich eingeabenben sonsettes beiser Drehung angetorsfen, welches sich in gewundenen Wegen von ungesädt '/," Breite mebre fug und sogar Ellen ausdehelte. Die Höhlung ist nicht rund, sondern zusammengebridt voal, und mit einer dunkten Subskanz wie Sigemehl angesüllt, wahrscheinlich den Ercrementen des Abieres, das sich dadurch von den Ungesisch von bei Saphylinida und anderer Raubinsetten von binten schift, dies sind vahrscheinlich die Larven des Moschusdolzbocks, welste mäche gegannten Käume oft so häusig sind, daß die Luft im Sommer nach ihnen riecht; obzseich wir eine große Andh dieser Tänge unter der Rinde fanden, sonnten wir niemals das Ausett selbs bemerten.

Ein anderer Rafer Diefer Familie ift in feinem volltommenen Buftand ber Rinbe eben fo icablich wie die erwähnten garben, weil er die Rinbe freisformig um einen Baum ab-

frift und fo bie Bieberfebr bes Gaftes bemmt.



Fig. 97. Gin holgbod (Corambyx Lamia amputator), welcher bie Rinbe um einen Baum abfrift.

# Dreizehntes Rapitel.

Bauten von Grashupfern, Griffen und Rafern.

Grashüpfer, Seuschreden, Grillen und Kafer find in mannissacher Sinsicht nicht weniger interessant wie die Infekten, deren Bauten wir bisher behrieben haben. Sie errichten sedoch keinen Bau für sich selbst ober ihre Nachkommenschaft, sondern höhlen nur Schupfwinkel in Mauern

ober im Boben aus.

Die Sausarille (Acheta domestica) ift allgemein wegen ibr Gewobnbeit befannt, bag fie ben Mortel an Defen ober Ruchenfeuerplagen auspidt, wo fie nicht allein Barme, fonbern reichliche Rabrung erhalt. Man glaubt gewöhnlich, bag fie fich vom Brobe nabrt. Latreille fagt, fie effe allein 3nfetten und fie gebeibt auch ficherlich in Saufern, wo bie Brodichwaben fich gablreich vorfinden ; wir haben auch bemertt, baß fie lammwollene Strumpfe und andere wollene am Reuer jum Erodnen aufgehangte Stoffe verbarb. Offenbar liebt fie feine barte Arbeit und fucht fic Drie aus, mo ber Mortel loder ober neu und weich ift; auf biefe Beife fann fie fich Gange von einem Bimmer ine andere ausboblen. 3m Sommer machen biefe Grillen oft Ausfluge von einem Saufe auf die naben gelber und mobnen in den Spalten von Schutt ober in ben Riffen bes Bobens bei trodenem Better, wo fie eben fo luftig girpen wie an bem warmften Raminplat; ob fie unter folden Umftanben locher graben, wiffen wir nicht, es ift jedoch nicht unwahrscheinlich, bag fie fo Refter anlegen. Bory St. Bincent ergabit, Die Spanier batten fo viel Bergnugen an Grillen, bag fie fie wie Gingvonel in Rafigen vermabren.

#### Die Manlwurfsgrille.

Das Infelt, von der Aehnlickeit feiner Gewohnheiten mit dem Mauswurf, Mauswurfsgriffe (Gryllotalpa vulgaris Latr.) genannt, ist in den Gärten, Kornfeldern und nassen Ufern einiger Theile Englands wohl bekannt, in anderen

aber febr felten. Es mublt fich in ben Boben und bilbet ausgebehnte aber fleinere Gange, wie ber Maulwurf. Man fann bieselben burch einen leicht erhobenen Eebrand leicht erfennen, benn es wirft nicht Saufen wie ber Maulmurf auf, fondern nur allmählig, wie die Feldmaus beim Beiter= graben. Go bringt ed große Bermuftungen in Garten berpor, indem es bie Burgeln ber Gemufe freffen foll; es ift jeboch nicht unwahrscheinlich, bag fie, wie ihre Bermanbte, Die Sausgrille, auch Infetten unter ber Erbe raubt, und bie Pflangen nur untergrabt, um bagu ju gelangen, wie bies beim Maulwurf erwiefen ift. Gould futterte mebre Monate lang eine Maulwurfsgrille nur mit Infetten. Der Bau ber Urme und Sande, wenn biefer Musbrud erlaubt ift, zeigt eine bewunderungewürdige Unvaffung an bies Berfabren, benn beibe find febr fart und werben burch eine befondere Borrichtung von Musteln bewegt. Die Bruft ift burch eine bide, barte, bornige Gubftang gebilbet, welche meiter mit einem boppelten Rabmwert von fartem Anorvel im Innern gestärft ift, an beffen Enben born bie Schulter= blatter ber Urme fest eingelentt find - ein Bau, welcher offenbar bagu bestimmt ift, die Bruft vor Befchabigung au fougen, welche burch bie gewaltige Bewegung ber Urme Rattfinden fonnte. Die Urme felbft find fart und breit unb bie Sand befit vier große, icarfe Rlauen, bie etwas ichrag auswärts gebogen find; ba bies bie Richtung ift, worin bas



Big. 98. Die Maulmurfegrille mit befonderem Umrig einer ihrer Sanbe.

Anfett gräbt, indem es nach beiben Seiten bie Erde aufwirft. Es wirft auch so fart feine Arme auf, daß es so ge fo soften seine febr leicht sein Gewicht halten tann, wenn man es zwissen Kinger und Daumen saßt, wie wir bäufig versucht bas Reichen für seine ser mit geginn des Mat daut, ist der Ausmerssamt von er auf Bestu war, deim das kein, weiches das Erichen für seine Siete erzählt, daß ein Gärtner in einem Pause, wo er auf Bestu war, deim Grasmäden seine Siedel zu tief einschlug, ein Stütt Anden abschnitt und eine interessante Grene däuslicher Debonomie offen legte. In dem Abon war eine büsstige Kannen, von der Form und im Umsang eines Hührereis, mit glatten Wänden, gegraben. In dieser zelle lagen an 100 Cier von der Forde und zown des Kümmeleonssetzes, won einer schmutzig weißen Karbe. Die Eier lagen nicht sehr tief, sondern unter einem kleinen, seischen kannen Lienen feitschen Erdbaufen, so daß sie der Sonnenwärme ausgesest waren. Die schmutzig weiße Karbe sind mit ziehoch nicht mit ber von mehren vor uns liegendem iberein, welche durchsschlig, gallertartig und grünlicht sind.

Bie die Eier und Jungen anderer Infeften find jedoch bie Ber Mauswurfsgrille vor Münderung und besonders der eines schwarzen Käsers ausgesest, welcher an ahnlichen Orten sich einwühlt. Das Mutterinsest halt veshalb sein Weft nicht eber für sicher, als die sie es wie eine beselftigte Stadt mit Labyrintben, Schanzen und Borwerken umgeben hat. An einem Theil dieser Außenwerk nimmt es seinen Stand, flürzt sich aus den Allen und beiter ihn nicht ein Mitter und bei bei der Außenwerk nimmt es seinen Stand, flürzt sich auf ben Käser, wenn er näher kommt, und töbtet ihn.



Fig. 99. Meft ber Maulmurfegrille.

#### Die Feldgrille.

Ein anderes Infett biefer Familie, die Felbgrille (Acheta campestris), bilbet ebenfalls Doblungen im Boben, worin

es ben ganzen Tag über wohnt und nur gegen Sonnenuntergang singend bervorfommt. Es ift so sche und vorsschied, bag man es nur schwer entbeden kann. In einer kranzosischem Ende ein Bergnügen aus der Jagd ber Keldprille. Sie seigen in ihr Loch eine an ein langes Daar befestigte Ameise; wenn sie dieses berausziehen unterläst die Erfelgung und fommt aus ihrem Loch bertoftet. Plinius berichtet: daß sie sich auf eine noch leichtere Weise siegen läßt. Menn 3. B. ein dunner Stod in das Loch geschem wird, in die Ursache der Einbringens zu erforschen. Daher kammt, um die Ursache der Einbringens zu erforschen. Daher kammte Er Ausbrund ber Römer, "Dümmer wie eine Zestyrtlle (Stullior grillo)", um einen Menschen zu bezeichnen, der bei unbedeutender Veranschligung seinen Zeind heraussorbert und

Bhite, welcher aufmerkfam die Gewohnheiten bieles Tieres fludirte, verluchte zuerft, es mit einem Spaten aus gugaden, allein fleis ohne Erfolg, benn entweder war der Boden des Geben des Copes unzugänglich, weil es unter einem großen Greine endete, oder das arme Geschöpf wurde zu Tode gedertigt, indem man den Boden aufdrach. Aus einer der gereichten Inseften wurde eine große Angab langer, eiger, gester und mit einer rauben haut debedter Eier genommen. Dierauf wurden sanftere Mittel gedraucht, und biefe batten Erfolg. Ein in die Höhlung aum Boden gesangen, ohne den Bewohner zu beschäugen zum Boden gesangen, ohne den Bewohner zu beschätzen, ohne dem

Gegenftand berfelben ju fcaben.

Benn die Mannden sich begegnen, so tämpsen sie oft sehr heftig, wie Wählte det einigen bemertte, die er in die Spalten einer trockenen Sekinnauer setze, wo er wünschte, daß sie sich niederlassen wöchen. Obgleich sie bekümmert schienen, daß sie aus einem idnen bekannten Ort genommen waren, so padte dod der erstere, welcher Besis von den Spalten genommen hatte, alle anderen ihm ausgedrängten mit seiner großen Neibe sägeartiger Jänger. Mit den starten mit seiner großen Neibe sägeartiger Jänger. Mit den starten mit seiner großen Neibe sägeartiger Jänger. Mit den starten mit spalten, indem sie zum Graden teine Borderssaus sie mäßigen zellen, indem sie zum Graden teine Borderssaus wie die Maulmurfögrille bestigen. Werden ie in die Dand genommen, so versuchen sie sig niemals zu versteidigen, obgleich sie so surchten Rassen haben. Bon den Kräutern, die an der Mündung ührer Höhlungen wachsen, fressen sie ohner Mitadung ührer Höhlungen wachsen, fressen sie ohn

Unterfchied, und icheinen bee Tages niemals mehr, wie 2 ober 3" von ihrer Bohnung wegzugeben. Un bem Gingange ihrer Boblen fitenb, girpen fie bie gange Racht und ben Tag hindurch, von Mitte Mai bis zu Mitte Juli. Bei beißem Better, worin fie am fraftigften find, ertont ber Rieberball ihres Gefangs unter Soblen ; in ben fillen Stunden bes Duntels tann man fie auf ziemliche Entfernung vernehmen. Bbite fagt : "Bor einigen Sommern bemubte ich mich, eine Rolonie biefer Infetten in bie Terraffe meines Garten gu verpflangen, indem ich tiefe locher in ben abbangigen Rafen Die neuen Ginwohner blieben einige Beit, nabrten bobrte. fich und fangen; fie manberten aber allmählig binmeg und wurden jeden Morgen in großerer Entfernung vernommen: mahricheinlich hatten fie in biefer Roth Gebrauch von ibren Flügeln gemacht, um an den Ort guruchutebren, von wo fie genommen wurden. Die Art, wie diese Insetten ibre Gier legen, ift in Figur 100 bargeftellt, welche ein ben Grillen nabe verwandtes Infett, obgleich von verfcbiebenem Gefchlechte, zeigt."

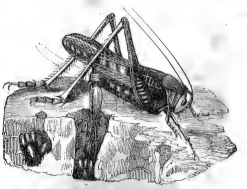


Fig. 100. Aerida verrueivora, welche ihre Gier legt Die gewohnliche Lage bes Stachels ift burch Buntte angezeigt.

Gine mubfamere Arbeit wird burch ein bei und baufiges Infett, ben Tobiengraber, Necrophorus vespillo, ausgeführt, ben man burch feinen langlichen fcmargen Rorper, mit zwei breiten und unregelmäßig gezahnten Banbern von gelbem Braun leicht erfennen fann. Gleditich gibt einen febr intereffanten Bericht von beffen Berfahren: "3ch batte ichon oft bemerft, bag tobte auf bem Boben liegenbe Maulwurfe, bauptfächlich auf loderer Erbe, nach wenigen Tagen und oft in amolf Stunden verichwanden; um bie Urfache ju ertennen, legte ich einen Maulwurf auf ein Beet meines Gartens. Um britten Morgen war er verschwunden; beim Racharaben lag er brei Boll tief und barunter vier Rafer, welche biefe fonberbare Beerbigung ausgeführt ju baben fcbienen. Da ich nichts Auffallenbes an bem Maulmurf bemertte, grub ich ibn wieder ein, und fand ibn nach feche Tagen voll von garven, offenbar ben Abtommlingen ber Rafer." Glebitich folog baraus, bag ber Leidnam jur Rabrung ber Jungen begraben worben war. 11m bie Sache noch offenbarer bar-gulegen, legte er vier Insetten in ein Glasgeschirr, bas gur Balfte mit Erbe gefüllt, und geboria gefichert war, und auf bie Dberfläche ber Erbe zwei Frofche. In weniger wie zwolf Stunden war einer ber Krofche von zweien ber Rafer begraben. Die übrigen beiben liefen ben gangen Tag umber, als magen fie ben Umfang ber übrig gebliebenen Leiche, bie am britten Tage ebenfalls begraben gefunden murbe. 216bann legte er einen tobten Sanfling bin. Gin Raferpaar mar balb bei bem Bogel beidaftigt. Es begann bas Berfabren, indem es bie Erbe unter bem Rorper weafcob, fo baß eine Soblung ju beffen Aufnahme übrig blieb; bie Rafer bemubten fich burch Bieben an ben gebern, ben Bogel in fein Grab ju foleppen. Das Mannden jagte bas Beibchen fort, und arbeitete funf Stunden lang allein; es bob ben Bogel auf, veranderte beffen Drt, brebte ibn und legte ibn im Grabe gurecht, fam von Beit ju Beit aus bem loche bervor, flieg auf bie Leiche, trat fie mit ben Rugen, jog fich bann gurud und bie Leiche herunter; gulett mar es offenbar ermubet, tam beraus, lebnte bewegungelos feinen Ropf auf bie Erbe am Bogel, rubte eine Stunde aus und froch wieber unter bie Erbe. Um nachften Tage war ber Bogel 11/2" unter bem Boben; bie Grube blieb ben gangen Tag offen; ber Leichnam ichien wie auf einer Babre ju liegen, inbem er mit einem Erdwall umringt war. Um Abend war er noch einen Boll tiefer gefunken, und am zweiten Tage war bas Berk vollendet und ber Bogel bebeckt. Glebitich fügte noch andere fleine tobte Thiere bingu, welche fammtlich früher ober später begraben wurben. Das Resultat bes Bersuches bestamb darin, daß wier Käser in fünsig Tagen auf dem kleinen ihnen jugewiesenen Erdraum zwolf Leichen, nämlich wier Fröse, der ihre Bogel, zwei Fische, einen Maulwigund zwei Grashüpfer, außerdem aber noch die Eingeweide eines Fische wid zwei Eitide einer Ochsenlunge begraben batten. In einem andern Versuche begrub ein einziger Käser einen Mauswurf, der vierzigmal mehr wie seine Größe und Gewicht betrug (Act. Acad. Berolin. 1752, et Gleditsch, phys. Botan.).

Bir felbft beobachteten 1826, wie zwei biefer Rafer einen tobte Krabe, in ber von Glebitsch beschriebenen Meise be-

gruben.

### Rofffafer.

Ein noch bei uns gewöhnliches Infett, ber Rof- ober Schnurfafer, Geotrupes stercorarius , braucht jum Gingraben feiner Gier anderes Material. Rirby und Spence fagen: "Er grabt ein tiefes cylindrifdes lod, und tragt eine Maffe Ehierercremente auf ben Boben binein, worin er feine Gier legt. Biele andere Arten bes Gefdlechtes Ateuchus rollen naffe Thierercremente in Rugelchen, legen barein ein Gi, und ftogen biefelben getrodnet mit ibren Sinterfugen in locher von 3' Tiefe, bie fie vorber ju beren Aufnahme und oft in ber Entfernung mehrer Ellen gegraben haben. Die Aufmert. famteit biefer Infetten auf ihre Gier ift fo auffallenb, bag fle in frühefter Zeit beobachtet, und von alten Schriftselter ermähnt wurde, jedoch mit Singufügung mancher Fabeln, d. B. die Käfer seien sämmtlich männlichen Geschlechted, sie verfüngten fich jebes Jahr, fie rollten bie Rugelden täglich von Sonnenaufgang bis Untergang 28 Tage lang ohne Unterbrechung. Anapp fagt: "Auf unseren Abenbspagiergangen vernehmen wir baufig ben summenden glug ber großen Roßfafer; meine Aufmertfamteit wurde aber eines Abende bauptfachlich in Unfpruch genommen, weil eine folche Ungabl vorbei tam, daß sie einem Strom glichen. Somit suchte ich ben Bwed ihres geraden fluges auf, da sie sonft unregelmäßig und offenbar nachsorschend fliegen. Ich fand bald, daß sie fich auf frifde Excremente nieberließen; welches Muffaffungevermogen muffen aber biefe Befcopfe befigen, bie aus allen Entfernungen an einem fo rubigen Abend burch einen fo geringen Geftant angezogen wurden, und burch welche un-ertennbare Beife tonnten bie Geruche biefe Rafer erreichen. fo bag ein fonft trages Infett gur Thatigfeit gereigt murbe! Diefer Rafer ift aber einer ber Reiniger ber Erbe, mit Befühlsgaben und Mitteln, seinen Zwed zu erreichen, wunderbar versehen. So wunderbar er aust gebildet ist, um Einbrück zu erhalten, so ist er wahrscheinlich nicht hoher begabt, wie irgend ein anderes der unzähligen Geschöpfe, die um uns triechen und um uns fliegen, obgleich er durch diese eine von uns nur dunste erkannte Eigenschaft unserer Bewunderung und lieberrasichung erreat. Wie wunderbar also

ift bas Gange!

Die volltommene Reinlichkeit biefer Wefcopfe ift um fo auffallender, beachten wir, daß fie beinahe ihr ganges Leben bamit verbringen, in ber Erbe ju mublen und Schmut au entfernen; fo bewunderungewurdig aber ift die Glatte ibrer Dede und ibrer Beine, bag Erbe felten ihnen anbangt. Die Meloe (ber Maiwurm) und einige Scharrtafer (Scarabaei) baben gewohniglich anklebende Erbe, wenn fie aus ibren Binterschlupfwinkeln bervorkommen. Die Entfernung berfelben ift eines ber erften Berfahren bes Geldopfes. Alle Raferfamilien, welche auf bem Boben friechen und fcmugige Berrichtungen ausführen, find gerabe wegen bes Glanges ihrer Bededung und wegen ihrer Rabiafeit, fich von Schmut qu reinigen, auffallend. Die Reinlichfeit bes fleibes icheint ein Saupigefes ber Ratur, welches fich in ber gangen Schöpfung beobachten lagt. Rifche tonnen wegen ber Ratur ibres Clementes nur febr wenig Schmut auffammeln. Bogel achten fortwährend auf bie Rettigfeit und Reinigung ibres Gefiebere. Mue Begichneden, obgleich mit ichleimigen Stoffen bebedt, welche Erbe ansammeln tonnen, find ebenfo wie Reptilien bavon ganglich befreit; ber Dels und bas Saar ber Bierfüßler, im Buftanbe ber Gefundheit und Freiheit, ift niemale befdmust. Ginige Bogel rollen fich im Staub, und gelegentlich bebeden fich Bierfüßler mit Schlamm, allein bies gefchieht nicht aus Reigung ju Schmut, fondern allein um fich gegen ben Big ber Infetten ju ficbern. Bir wiffen nicht, ob Bogel und Bierfüßler burch ben Inflintt ju ihrer Reinigung geleitet merben, allein offenbar empfinden fie Bergnugen burd ibr Berfahren, und bied Befühl bes Genuffes wird für fie eine wefentliche Quelle ber Bebaglichteit und Be-

fundbeit.
Der Goldtäfer ober Rosenkäfer (Cetonia aurata) eines unferer schönsten Insekten, ist ein gradendes, und höhlt, um seine Eier zu legen, seine Löcher in weichen leichten Boden gegen Mikte Juni auß. Sieht man das Insekt bei biesem Berfahren mit den breiten und zarten, in glänzenden grünen mit weiß gesprenkelten Rügelvecken, eingehüllten Kügeln, so kann man sich taum benken, daß es so eben aus der Luft hinabgefliegen ober von einem naben Rofenftod binabge-

Das Berfabren bes ameritanifden Mifttafere (Scarabaus pitelarius, Linn.) ift von Catesby in feiner Befchreis bung von Caroling in folgender Beife geschilbert : "3ch babe ben Bleiß biefer Infetten aufmertfam beobachtet, wie fie fich einander belfen, wenn fie bie Rugelden von bem Orte ber Berfertigung gut ibrer Grube malgen, welche gewöhnlich einige Ellen bavon entfernt liegt. Dies vollbringen fie, indem fie ihren hintern Theil erheben, um die Rugelchen mit ihren Sin-terfußen vormarts ichieben. 3mei ober brei rollen bisweilen eine Augel, die fie wegen Sinderniffe auf bem Boben bisweilen auch aufgeben; andere aber verfuchen bice mit mehr Erfola, wenn bie Rugel nicht in eine Soblung fallt, wo fie jurnagelaffen werben muß; alebann aber fegen fie bied Ber= fahren mit ber nachften Rugel fort, Die ihnen in ben Beg fommt. Rein Infett icheint feine eigene Rugel ju ten= nen, fonbern bie gange Gemeinheit ift mit gleicher Gorafalt erfüllt. Die Rugelden werben gebilbet, fo lange bie Excremente naß find, und alebann ber Sonne jum Mustrodnen ausgesett, bevor fie gerollt werben. Beim Fortrollen folpern bie Rafer mit ihren Rugelden gelegentlich über fleine Bervorragungen, fie laffen fich jedoch nicht leicht entmutbigen und überwinden meift alle Schwierigkeiten." Catebby bemertt weiter : "Gie finden bie neugefallenen Ercremente burch ibren fcarfen Beruchsfinn auf und beginnen fogleich bie Arbeit, indem fie einen geborigen Betrag Erde beimifden. Gie find fo in ihre Befchaftigung verfunten, bag fie bei Unterbrechung fich nicht abichreden laffen, fenbern feine Befahr fürchten. Sie find fo ftart und thatig, bag fie fich mit größter Leichtig= feit fortbemegen, ob fie gleich Laften ihres gehnfachen Bewich= tes tragen. Dr. Brichel fpeiste einft bei einem Plantagebefiger in Nordcarolina, welcher, obne bag Erfterer es wußte, amei Rafer unter bas Licht gebracht batte. Der Plantage= befiger ichlug einigemale auf ben Tifch, worauf die Lichter aur großen Heberrafdung bes Gaftes fich ju bewegen begannen; die leberrafchung bes letteren wurde nicht verminbert, ale biefer bemertte, ber Rafer nur babe bie Bemegung veranlagt."

Wir haben oft beobachtet, daß der Salsbandtäfer (Caraben monilis) eine in der Erde eines Gartens ausgegradene Kammer bewöhnte, die gerade genigte, um feinen Körper zu enthalten, und die sorgsältig geglättet und politt war. Nach der Form diese kleinen Nestes könnte est scheinen, als sei es nicht durch Ausgradbung und Entsernung der Erde gebildet, sondern hauptsächlich dadurch, daß das Insett seinen Körper hestig gegen die Wände files. Die Alfer, die wir in dieser Beise ibre Rester bien faben, waren hauptichlich Männchen: deshalb können sie nicht zu Brutzellen dienen; männliche Insetten sind nämlich niemals, so weit wir wissen, großmütig genug, um dem Beidhen bei dergleichen Arbeiten zu beisen. Der erwähnte Käfer speint vorzugsweise Selservillen vorzugseben, wahrscheinlich, weil die lodere Erde, woraus dieselben bestehen, ohne Schwierigkeit dem Druck seines Körpers nachgeben.

# Inhalt des erften Bandes.

@r	ftes	Ra	pitel	١.

Ginleitung

4
5
6
6
6
7
ð
Ĺ
Ĺ
2
2
4
5
5
6
8
9
0
0
1
4
2
2
20 M 10 M

Man since anharm Man	verme	Cua							-	24
20 au einer anvern waa	retine	lbe		•						26
Bau einer anbern Mau Hufhaufung lebenbiger & Maurerbienen	лицр	:16	•	•		•	•		•	27
Maurerbienen	· a				•	•	•	•	•	28
Mel einer Meaurerpiene	in Q	reen	minj	art				•	•	29
Thongrube bon Waurer	biener	ı						•	*	
Unichlag threr Arbeit			•							30
Maurerbienen in Granti	reid)						•		*	31
Reft einer Maurerbiene Thongrube von Maurer Anschlag ihrer Arbeit Maurerbienen in Franki Beisahren einer andern	Mau	retbi	ene	•						31
Bau von Maurerbienen										31
Ihre raftlofe Stinimung	3									32
Bau von Maurerbienen Ihre raftlofe Stimmung In ben Boben fich eingrab	enbe	Bier	ien				٠		*	35
	Drit	tes ;	Aap	itet.						
In Golg fich eingrabende ! Art ber Arbeit . Befchreibung einer folche Biolette Golzbiene Ftan	Biene	it								37
Art ber Arbeit .									٠	37
Befdreibung einer folde	n									38
Biolette Solibiene Gtan	fi eich	8								39
Die in Glern und Broi	nbeer	en si	d) eit	ngrat	enbe	n Bie	nen			42
In Sule artertanha Allaine	12					-				42
Sonberbare Berpupbun	q									42
Tapegierbienen										43
Sonderhare Berruppun Tapezierbienen Mohnbienen Geschmack in Berzierun Baumwolle sammelnde Rosenblätter schneibenbe										43
Geschmad in Bergierun	α								,	45
Boummolle fammelnhe	o Riene	n								46
Mofenhlätter fcmeibenbe	Bien	e								47
Thre Mrt her Miheit										48
Ihre Art ber Arbeit Anefbote von St. Frang	Fans	r								50
American pour Our Grang	ce iii o									
	Vice									
Krampelnbe Bienen . Art ber Zubereitung bes Bau ber Nefter . Unter Steinen niftenbe Bi Deren hartnädigteit, ih										51
Art ber Bubereitung bee	Mat	erial	8							52
Bau ber Refter .	A				4					53
Unter Steinen niftenbe Bi	enen .					4				56
Deren Bartnadigfeit, ih	r Mej	t zu	pert	heibig	gen					56
hummeln										56
Bau ihrer Refter .										56
Befellig lebenbe Befpen			, .							56
Meft , burch ein einziges	Weib	chen	gegr	unbei						56
Dit bem ber fich eingral	benter	ı Gu	le po	ralid	hen					57
Material, aus Sola abg	efeilt									58
Berfchiebene Deinungen	bon !	Nati	rforf	chern	1 .					59
Teren garinatgieit, ig Jummeln .  Bau ihrer Rester Gesellig lebende Respen Nest, durch ein einziges Mit dem der sich eingraf Waterial, aus Holz abg Berschiebene Meinungen Papler, von Wespen ver	fertia	t		,						59
. , ,	13				-					

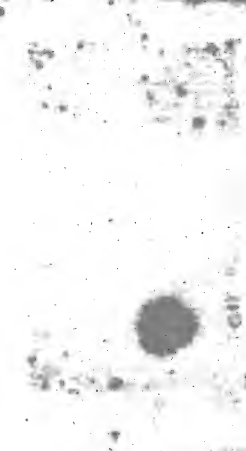
							€1	tite
Bau bes Deftes								60
Bau bes Meftes								61
Sorniffenneft								62
Rofter von Wefpen auf Baume Rofenformiges Wefpenneft .	n.							64
Rofenformiges Wefpenneft .								64
Scheitelrechtes Befrenneft .								66
Wefpenpapier, mit bem unfrige	en vergl	lichen						67
Pappe bereitenbe BBefpe am Co	ipenne							69
Charles.	s Aap	14.1		· ·				
Junjie	n with	uer.				-		
Ranfunft ber Soniabiene								72
Baufunft ber Sonigbiene Entbedungen von Ariftomachus	an bis	auf	биве	r				73
Aufwartenbe Bienen und Bach	ahereiter	r						74
								75
Bubereitung bes Bachfes	he Ta	Min	fie					76
Subers Entbedungen		,p						77
Berfuche von huber		•	•					78
Berfuche von huber	Diffor 5	eoka.	Autot				•	80
Berlegungen von Dabemvifelle	Turing	unh	Patr	eille	•			81
				ettec	•		٠	84
Bienenharg			•		•	•		84
Meinungen atter Raturforiaber		*	•					84
Subers Entbedungen Berichiebener Gebrauch bes Bie							٠	86
Berichiebener Webrauch bes 2316	enengar	368	٠	•			•	87
Knights Beobachtungen		*	•		•	٠	٠	87
Rorb an ben Beinen ber Biene	n.							87
Berfahren ber Belabung . Bau ber Bellen				٠	٠	•	*	88
Bau ber Bellen							•	
Theilung ber Arbeit						٠	*	89
Behänge von Bachebienen .					,			90
Beginn ber Scheiben							٠	92
Bubere Befdreibung feiner Be	rfuche							92
Wachsabsonberung								93
Gründung ber erften Belle .								94
Arbeitobienen gieben ihr eigene	8 Wady	8 au	s fid	) her	ดนฮ์			94
Berfahren bei Ginberniffen .								95
,								
Sechet	6							
कृत्या) व	en xeu	hitti						
Form ber Bellen								96
Borm ber Bellen	Rienen	ael 64	t					96
Bon Maralbi und König bere	dinat	geroe	•	•				97
Urfachen ber Form ber Bellen								98
								98
Diefelben in Bezug auf Biener				٠			'	50

									Seite
Subers Berfuche									98
Subers Berfuche Beginn ber Bellen auf ber	Grunt	lage		,					100
Bertiefung ber Bellen .									101
Glattung burd aufwartenbe	: Bien	en							102
"Glattung burd aufwartenbe	n eine	anber							104
Barclay's Entbedungen .									104
Entfernung ber Scheiben vo Barclah's Entbedungen . Unregelmäßigfeiten in ber Ar- Anefbote von Bevan Athnliche Anefbote von Huf	beit								
Aneftote bon Bevan .									
Mehnliche Unetbote von Sul	er								105
Gbenmaß in ber Baufunft !	er Bi	enen							106
Getrummte Scheiben .									106
Gefrümmte Scheiben									106
Große ber mannlichen Belle	22								
Erweiterung ber Bellen bei	großer	n Si	onigo	orra	tб				109
Bollenbung ber Bellen .									109
Firnigung mit Bienenbarg									110
Rraftigung mit Pissocoros Subers Entbedung									110
Subers Entbedung									110
Subers Entbedung	Bien	enlai	rben						
Rraftigung ber Bellen burch Gelauterung ber Schwierigt Berthum eines ameritanische Merthwider Berfuch Sube	eiten				i				112
Brrthum eines amerifanifche	n Sđ	riftfl	elleri	3					
Mertwürdiger Berfuch Sube	rŝ							,	
Bilbe Sonigbienen						ì			
Bilbe Bienen Amerifa's u.	f. w.		:					•	113
Bilbe Bienen Amerika's u. Honigkuckuk Afrika's Riengulagh in Amerika									111
Bienenjagb in Amerita .									
, 0									
g-:.	L								
عاد ا	bentes	, Zi	apite	1.					
Arbeit ber Cicaben in Solg									116
Mertwürbiges Schneibeinfiri	ıment	ber	(Sica)	be				٠	117
Doppelte Geilen beffelben									
Refter ber Gicabe			•	4	•		*		119
Blattmefpen				•		•	•	•	120
Blattwefpen					•			•	424
Rau besselben	•	•		•		•			424
Gezahnte Rafnel und Sage	•	•	•	•	•		•	٠	122
Bezahnte Rafpel und Gage Rinnen, in einen Rofenftod	action	itten		•	4	*-	•		
ountil, in their stolenhore	Belichi				•				143
24.0	htes f	Aapi	tel.						
Blattwidler ober blattrollenbe	Raup	en .							126
Der Lilatblattwidler .									127

Rofenblattwirfler									130
Deffelblattwidler		٠	٠	•	•	•	٠	٠	131
Drug bas Manfahand		•	•	•		•	•	•	132
Urt bes Berfahrens . Bahricheinlicher Irrthum	•	•	•	•			٠	•	133
Sauerampferblattwidler	٠	٠,	٠			•	٠	•	133
		٠.		•	•	•	٠	•	40.
Abmiral und Diftelvogel						٠	•		
Malvenschmetterling Frankr							•		
Beibenblattwidler	٠				٠			*	
Bidjadraupe					•	•	•		
Meft ber Raupe von Melitea					•				
Berfuch mit gefellig lebenber					•		•		138
3med bee Blattwidlere .	٠	٠	*	٠	4	•	٠	•	138
Men	ntes	: Aa	pite	l.					
Bohnungen aus abgelösten B	látte	rn							140
Raupe, bie aus Camfraut	id e	in 3	elt b	ilbet		,			140
									4.00
Reft ber Raupe auf Sternn Reft ber Raupe auf ber cop	reffer	blatt	riae	n W	olfem	ild			142
Dauerhaftigfeit biefer Baute	n								
Mongrelle einer Mauerraub	e			i					
Dauerhaftigfeit tiefer Baute Dtoobgelle einer Mauerraup Raupe auf einer Mauer im	Gre	enwi	<b>6</b> P	art					
Beb	ntes	Aa	pite	1.					
Strohwürmer									146
Blatter und Schilfnefter po			oûrn	iern					146
Mufdeinefter									147
Mufchelnefter									148
Mefter mit Strobbalmen									149
Mefter mit Strobhalmen in Solg grabenbe Rauben									150
Beibenraupe							·		
The Minterneft									
Ihr Winterneft	enrai	ube		· ·				·	
Deft ber Aegeria asiliformis	auf.	einer	Rat	shel					
Bapierneft bes Gabelfcwan	148		Pu				į		153
Entweichen beffelben aus ber			:	•		:	:		
Callideum violaceum							:		
Pyralis strigulalis					:		:	•	157
Pyralis strigulalis	•	•	٠		•	•			134
Œ1	ftes	Aap	itel	•					
n die Erde bauende Raupen									
Außenwande ihres Deftes									160

								Oct10
Raupe bes Sopfenfpinnere .								160
Berfuche Regumurs								
Mester ber Larven von Gintagsf Mester ber Cincindela	liegen							164
Mefter ber Cincindela								165
Der Umeifenlowe								166
Bau ber Larven								166
Berfertigung ber Fallen berfelbe	n.							167
Bau ber Larven Berfertigung ber Fallen berfelbe Bemertungen über bie Detonom	ie ber	920	tur					171
Bwölfte	s Ka	pit	tl.					
m m								173
Motten-Raupen		٠	٠					173
Berfchiebenheiten in ben Arten	•	•	*		٠	•		
Berfahren gu beren Berftorung	•	*		-				
Bauweise							٠	
Burjude mit Aleidermotten Wanderungen der Keidermotten Seltbiltende Rauren Art des Zeltbaues Berfude mit zeltbildenden Rauy Zelt auf einem Refilbalt Zelt auf einem Refilbalt		٠	•			٠		175
Wanderungen ber Kleibermotten		*			*	٠		
Beltbilbenbe Rauren								177
Art bes Beltbaues								
Berfuche mit zeltbilbenben Raut	en	٠						
Belt auf einem Reffelblatt .								
Belte ber aus Stein bauenben Ra	uren							
3hr Berfahren								
Rolonie von Raupen, ble Belte	aus ©	Stei	n bau	en				
Grundung ibrer Belte								182
Gin versuchter Raub								163
Muffenformige Belte		٠						183
Ein versuchter Raub Muffenförmige Zelte Deren Nugen In Blätter fich eingrabende Raup	,							184
In Blatter fich eingrabenbe Raup	en							185
Auf ben Blattern ber Monatbro Auf Brombeerblattern Auf Brimeinblattern Auf Beinlanb	fe				:			186
Muf Brombeerbiattern								187
Muf Brimelnblattern	, '							188
Muf Weinlaub								188
Muf Glierblattern								188
Auf Glerblattern	einara	ben	be R	aure	n			189
In Baumrinde fich eingrabenbe R.	auren							189
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,						•	200
Dreizehnt	es A	avi	tel.					
		•						
Bau von Grillen Bau ber Sausgrille Bau ber Daulwurfsgrille		•						
Bau ber Sausgrille								191
Bau ter Maulmurfegrille .								191
Bau ber Felbgrille								193
Of t . n (f f n								

					-				Seile
Räfer									196
	Tobtengraber								196
	Roptafer								197
	en Reinlichkeit	:							198
	Rofentafer	٠							198
	ameritanifche		ifteai	er					199
Der	Salebandtafer								199



# Baukunst der Insekten;

ibre

Berheerungen, ihre Aufbewahrung zu wiffenfchaft= lichen Zwecken und ihre Gintheilung.

Won

James Rennie.

Bwei Banbe.

Aus bem Englifden nach ber neueften verbefferten Ausgabe

nad

Dr. Frang Rottenfamp.

Bweiter Banb.

Mit vielen Abbilbungen.

Stuttgart:

Die Erpedition der Wochenbande.

1847.

# Vierzehntes Kapitel.

Baufunft ber Umeifen. Mauernbe Ameifen.

Alle Arten Ameifen leben gefellig, feine einzige lebt ein-fam, wie einige Bienen und Befpen; fie find fammilich im Bau mehr ober weniger gefcidt. Einige bauen aus bolg, einige ichneiben in bolg, andere graben in bie Erbe. Sie gewähren somit dem Raturforscher viel Interesse. Erft in neuerer Zeit hat man die Geschichte der Ameise richtig er-forscht; zuerst geschaf dies von Gould 1747, alsbann von Linne, be Beer, Suber und Latreille. Bor ber Beit murbe ihre wirkliche Induftrie und ihre eingebildete Borficht als moralifche Lebre ohne große Genauigfeit ber Beobachtung benutt und mehre barauf berubenbe Darftellungen find vielleicht intereffanter, wie ber Bericht bes Raturforfchers. Gould wiberlegte gur Benuge bie alte gabel vom Aufhaufen ber Borrathe fur ben Binter, und es gibt wirklich feine einzige Ameife, welche Korner frist ober überhaupt ben Binter etwas ift. Suber bem Jungeren verbanten wir hauptfachlich unfere Renntnig von ben Gewobnbeiten und ber Defonomie ber Umeifen ; Latreille verbanten wir bie genauere Unterfdeibung ber Arten. Ginige ber intereffanteften Arten, beren eigenthumliche Defonomie vom jungeren Suber befdrieben murbe, ift bieber nicht in Grogbrittanien gefunden, indeg auch bie in England einheimifchen, worauf wir uns bier hauptfächlich befdranten, bieten genug Intereffe. Bir beginnen mit ber Arbeit berjenigen Ameifen, bie man in bie Erbe mauernbe nennen fann, weil fie in ben Boben graben und Bauten mit Rugelden naffen Lebme, Thon und Sand ausführen.

#### Manernbe Ameifen.

In bem fruberen Theile haben wir bie Ausbrude mauernbe Biene und mauernbe Befpe auf Infetten angewandt, welche ihre Refter aus Erdmaterial aufführen. Rach bemfelben

Grundfat folgen wir dem schafffinnigen, jüngern Suber, indem wir den Ausdruck mauernde Ameisen auf diejenigen anwenden, deren Rester vie Erdbaufen erscheinen, ohne daß anderes Material beigemischt wäre, während sie im Innern Labyrinthe, Jimmer, Gewölde und Gänge, die mit beträchtlicher Geschicklichkeit auchgesührt sind, zeigen. Bon biesen, mauernden Ameisen gibt es, wie von den schon beschriebenen mauernden Wespen und Bienen, mehre Arten, welche in ihrer Geschicklichteit beim Bauen von einander adweichen.

Eine ber gemeinsten ber Maurerameisen ift bie Rasenameise (Formica cespitum Latr.), bie sehr liein und von
schwätzlicher Farbe ist. Ihr Bau hat nicht bie Ausbehnung
bes Baues von andern, zeigt aber beträchtliche Geschildseit; bisweisen suchen fie zum Seuth einen flachen Seien ober eine andere obere Bebednung, unter ber sie Kammern und Gänge ausböhlen; bisweisen begnügen sie sich mit bem offenen Boben; meist aber wöhlen sie sie einen Büsche Gras ober anderes Kraut. bessen Setzuch ihren als Säulen für die Erwönde

bienen.

Wir hatten eine kleine Kolonie dieser Ameisen in einen Blumentops, worsn wir einige junge Pflangen ber getigerten Liste gogen, beren Stengel, weil sie flärser wie Gras sind, sie in Stand seizen, ibr Gedäude höber zu erheben und es auch sicherer, wie sonst zu dauen. Es bestand gänzlich aus kleinen Körnchen nasser Lite aufgebauft waren. Duber hat aber auch bewiesen, wie wir später sehen werden, dober het aber auch bewiesen, wie wir später sehen werden, der fie seinen andern Kitt, wie Wasser gebrauchen. Dies ift nicht immer bei der Jand, und die Ameisen milsten som Regen oder Thau abhangen; sie verbinden aber Körnchen irodenen Sandes in solcher Weise, daß dieselben einander halten, offendar nach ähnlichem Grundsat, wie dem des Gewoldbedaues.

Das Nelf, weiches unfere Nasenameisen in ben Blumentopf bauten, hatte äußerlich eine unvollfommene Duadratform in folge seiner Lage. Meift ziegen die Ameisen eine attelsomige Grundstäck vor. Die haupstächlichsten Kammern fanden sich unter ben Bewölben und enthielten einen hausen eingesponnener Puppen. Unter diesen obern Kammern waren andere in benen ebenfalls sich eine gabireiche Sammiung von Giern und Bestinnthen in verschiedenen Stuten ber Entwick-Giern und Bestinnthen in verschiedenen Stuten ber Entwick-

lung porfand.

Rnapp beschreibt einen noch merkwürdigeren Bau einer andern, in Großbrittanien häufigen Ameise. "Um britten Mari leate mein Arbeiter beim Aufaraben von Ameisenbu-

geln eine Menge von ber gelben Art (Formica flava) in ibrem Binteraufenthalt blog. Gie lagen in großen Ungablen in fleinen Bellen und Bimmern, die mit einander burch enge Gange in Berbindung ftanben. In vielen Bellen hatten fie Larven niebergelegt, Die fie umringten und marteten, aber nicht marmten ober bebedten. Da fie burch unfer Berfahren geftort murben, entfernten fie biefelben in bie mehr verborgenen Bimmer. Die Larven maren flein. Ginige biefer Ameifenbugel enthielten Daffen von jungen Rellerefeln (Oniscus armadillo), welche mit größter Gintracht biefelben Bimmer, wie die Umeifen, bewohnten, mit großer Thatigfeit barunter umberfrochen und mit ihnen auf volltommen freundschaftlichem Jug lebten. Gie maren flein und weiß; Die fortwährenbe Schwingung ihrer Gubler und bie Munterfeit ihrer Bewegungen zeigten Rraft und Gefundbeit. Die Umeifen waren erftarrt; als man fie aber in ein warmes Bimmer brachte, erlangten fie wieber ihre Lebhaftigfeit im Sommer. Dan fann nicht wohl begreifen, wie diefe Gefcopfe im Binter leben, ba wir niemals einen Borrath von Lebensmitteln beobachten fonnten. Die geringe Große ber Larven geigte, bag fie erft fürglich bingelegt maren, und folglich, daß ihre Eltern mabrend bes Bintere nicht in fclafenbem Buffande und fo von Sunger frei batten bleiben tonnen. Der Januar und Rebruar waren febr falt gewefen; bie Ameifen waren in manchen Fallen nicht mehr wie 4" unter ber Dberfläche und mußten alfo von eingefrorenem Boben umichloffen gewesen fein, bennoch batten fie, ibre Jungen und die Kellerefel feinen Schaben erlitten - ein Beweis, bag bie Ralte bas Infettenleben nicht fo gerffort, wie man gewöhnlich annimmt."

Die von ben Maurerameisen gebrauchte Erde ist meist feucht und entweder aus dem innern Theil ihrer Stadt ausgegraden oder durch Agegen beseuchtet. Die gradende Amelse und die alchfiedenlich nicht so forgsätlig ausgestucht ist, dem in ie bitden einen gröberen Mortet, wie beim Bau der gelben Amelse (F. slava) und der braunen Amelse (K. brunnea). Wir haben nie beobachtet, daß sie ihr Baumaterial dieser Art aus der Ensfernung, wie die mauernden Bienen und wie die Hossover Bergameise, herbeiträgt; bevor ein Schwarm sich aber an einem Orte niedertäßt, sieht er mit Gorgsatt darauf, daß der an einem Orte niedertäßt, sieht er mit Gorgsatt darauf, daß der an einem Aus alles, was die gebrauchen, liefert. Mir verdanken Hober dem Jüngern den vollständigsten Bericht, der bisher von dem Verfahrungsweisen gegeben wurde, von desse eilen Linealendeien wir bier Gebrauch maden: derses satt. Um

fich eine genaue Borffellung von ber innern Unordnung eines Ameifenhaufens zu bilben, muß man fich nicht einen folden ausluchen, welcher burch Bufall perborben murbe, ober beffen Rorm burd örtliche Umftanbe ju febr veranbert worben ift: alsbann wird febe Unficht genugen, um barguthun, bag bie Mobnungen ber perfcbiebenen Arten nicht nach bemfelben Suftem erbaut find. Go zeigt ber von ben afchfarbenen Umeifen erbaute Suacl flete bide Banbe ausgegrabener Erbe mit aut angegebenen Stodwerfen und großen Rammern. welche, an ber Dede gewolbt, auf fefter Grundlage ruben: mir bemertten niemale Strafen ober eigentliche Bange, fonbern weite, ovale Durchgange, Die fammtlich um beträchtliche Soblungen und ausgebebnte Erbeinbammungen lagen. Mir bemertten ferner, bag bie fleinen Baumeifter ein gewiffes Berbalinif gwifden ben großen Gewolbbeden und ben biefelben baltenben Dfeilern beobachten.

Die braune Ameise (F. brunnea), eine ber tleinften, ist besonders merkwürdig wegen ber außerordentlichen Bollendung ihrer Arbeit; ibr Körper ist braun, mit rötslichem Gebein; Rübler und Rüße sind etwas heller; der Sinterleib ist dunkelbraun, die Schale eng, vieredig und etwas aus-

gefcweift, ber Rorper ift 12/5" lang.

Diefe Ameife, eine ber fleifigften, bilbet ibr Reft aus Stodwerten in ber Sobe von 4 ober 5". Die Abtheilungen find nicht bider wie 1" und ber Bauftoff ift fo fein gefornt, bag bie inneren Mauern eine glatte ungebrochene Dberfläche barbicten. Diefe Stodwerte find nicht borigon= tal; fie folgen bem Abbang bes Umeifenbaufens und liegen auf bem gußboben über einander, welcher mit ben unterir= bifchen Rammern in Berbindung fleht. Die Stodwerte find jedoch nicht immer mit berfelben Regelmäßigfeit ausgeführt, benn biefe Ameifen befolgen feinen unwandelbaren Dian : es fceint fogar, bag bie Ratur ihnen in biefer Sinficht einen größeren Bereich geffattet bat, und baß fie nach ben Umffanben ihre Bohnungen nach ihren Bunichen einrichten fonnen; wie fonderbar aber auch ihre Bohnungen fcheinen mogen, fo beobachteten wir ftete, baß fie in concentrifden Stodwerfen gebilbet finb. Unterfucht man jebes Stodwert befonbere, fo beobachtet man eine Bahl Soblungen ober Bellen, Rammern von engerem Umfang und lange Bange, Die jur allgemeinen Mittheilung bienen. Die Bewolbe, welche bie ge= raumigften Orte bebeden, werben entweber von fleinen Gaulen, ichlanten Banben ober von regelmäßigen Binnen gehalten. Bir bemertten auch Rammern mit nur einem Eingang, welcher mit bem unteren Stodwerf in Berbindung

fleht und weite offene Raume, die ale eine Urt Kreuzweg

bienen und worin alle Strafen ausgeben.

Dies ift bie Bauart biefer Ameifen. Legt man bie Bobnungen blog, fo findet man bie Bimmer und großen of= fenen Raume meift mit erwachsenen Umeifen angefüllt; bie Puppen liegen immer in ben Bimmern, welche mehr ober weniger ber Dberfläche nabe find. Dies jedoch fcheint burd Tagesflunden und Temperatur bedingt. Die Ameifen baben nämlich eine große Empfindlichfeit in biefer Sinfict und fennen genau ben fur ihre Jungen am beften geeigneten Barmegrab. Der Umeifenbaufen beftebt bieweilen aus mehr wie 20 Stodwerten im oberen Theil und eben fo vielen unter bem Boben, baburch find fie befähigt, mit größter Leichtig= feit die Barme ju beftimmen. Erbist eine ju brennenbe Sonne die oberen Bimmer, fo tragen fie ihre Rleinen in bie unteren; wird ber untere Stod burch bie reanerige Sabre= geit unbewohnbar, fo bringen fie bie Jungen in ben oberen Stod; bort finben wir fie meift versammelt, wenn bie uns terirbifden Bimmer voll Baffer finb.

Die Ameisen zeigen einen großen Biberwillen gegen Wasser, wenn basselbe flärker ist, wie das eines leichten Regenschauers; eine südmereitaussche Art, die Agara erwähnt, baut instintartig ein Rest in die Höhe von 3—6', um sich gegen Ueberschwemmungen in der Regenzeit zu schüßen. Alein auch dies sicher sie nicht ganzlich vor Versentung im Wasser; tritt der Fall ein, so diden sie, um nicht fortgeschwemmt zu werden, eine Art Gehänge wie die Wasselbersche flehen die der eines die Versenderen die Versender die Versenderen die Versenderen die Versender die Versenderen die Versender die Vers

Bauende Infeften gebrauchen gewöhnlich eine fbierische Ausstonberung als Mörtel oder Leim, um ihr Material brauche bar zu machen, allein die gange Defonomie der America ist fo verschieden, daß man mit Unrecht etwas Achnliches bei ihnen voraussehen sollte, obgleich die Feinheit ihrer Bauten natürlich zu solchem Schluß führen fonnte. Huber, um die Frage zu lösen, versuchte zuerft, das Material der Bände einer demilichen Innahfe ausgutegen, vertuusset jedoch dieses Berfahren bald mit der sicherern Methode der Bedochnung. Er begann damit, einen Ameisenhausen zu beobachten, die er einige Berändverung in der Form erkennen sonnte. Er sagt:

"Die Bewohner bes von mir ausgewählten blieben ben ganzen Ag ju Haufe, ober gingen nur aus den untertrötigen Gängen beraus, die sich in der Entfernung einiger Just auf die Wiefe in öffneten. Auf der Oberstäche des Nestes kaber sah feinen der Arbeiter der bereit sleine Oeffnungen; ich aber sah feinen der Arbeiter dier berausgehen, weil der Sonnenschein ihnen beschwerlich war, welchen diese Inselten sehr fürchen. Dieser Ameisenhaufen, der eine nunde Form hatte, erbob sich im Grase an dem Rande eines Arges und hatte keinen Schaden erlitten. Ich sahr der keinen Schaden erlitten. Ich sahr die berfläche der Thau die Inselten fich neue Deffnungen; mebre kamen zur selben Zeit an, stießen ihre Köpse aus den Eingängen hervor, bewegten ihre Fühler und wagten sich zuselth zu-leht peraus.

"Sierdurch wurde ich an eine sonderbare Meinung der Alten erinnert; diese glaubten, daß die Ameisen in ihren Arsbeiten während der Racht thätig sind, wenn der Mond voll ift."\*

Latreille entredte eine Umeifenart, Die, fo weit er beobachten fonnte, volltommen blind war und für welche es beß= halb gleichgültig fein muß, ob fie bei Tage ober jur Racht arbeitet. Alle Beobachter ftimmen wirflich barin überein, bag bie Umeifen in ber Racht arbeiten, und ein frangofischer Naturforfcher glaubt begbalb, fie fchliefen niemale, ein Umfant, ber bei anderen Thieren gewiß ift, 1. B. bei einem Say, welcher einem Schiff mit vollen Gegeln Bochen lang folgen fann. Bould aber faat, bag bie Umeifen ibre Urbeiten niemals bei Tag ober Nacht unterbrechen mit Ausnahme befti= gen Regens. Babriceinlich irrten fich bie Alten in ber Angabe, bag bie Ameifen nur bei Mondlicht arbeiten; wie bie Bienen haben fie feine Schwierigfeit im Duntel zu bauen, ba ihre unterirbifden Bimmer eben fo aut ausgeführt finb, wie bie oberen Stodwerte. Rebren mir jedech ju Subere Bericht aurüd:

"Nachem ich die Bewegungen der Insetten in der Nacht beebachtet datte, sand ich, daß sie beinahe immer außerhalb ihrer Wohnung und an der Auppel dersetben nach Sommenuntergang beschäftigt waren. Dies war gang das Gegenetheil von bemjenigen, was ich im Versakren der Valdameisen (Formica rufa) beobachtet habe, welche nur des Tages ausgeben und ihre Eingänge am Ibend verschiefen. Der Gegensch war noch auffallender, wie ich vorber gegland

<sup>\*</sup> Aristoteles Hist, animal, 9, 38. Blinius fagt: "Sie arbeiten bes Rachis beim Bollmond und unterbrechen ihre Arbeit im Neumond.» Lehteres möchten wir bezweifeln.

hatte; als ich nämlich die braunen Ameisen einige Tage später nach einem leichten Regen besuchte, sah ich alle ihre Ta-

lente in vollem Spiel.

"Sobald ber Regen anfing, verließen fie ihre unterirbifche Bohnung in großen Maffen, gingen beinabe fogleich wieder binein und febrten bann jurud, indem fie fleine Erdfugeln awifchen ben Babnen trugen, Die fie auf bem Dach ihres Reftes niederlegten. 3ch fonnte querft nicht begreifen, mas fie bamit beabsichtigten, julett aber fab ich fleine Mauern nach allen Seiten mit 3mifchenraumen fich erheben. Un mehren Orten fundigten Gaulen, in regelmäßiger Entfernung aufgestellt, Sallen, Binnen und Durchgange an, Die fie fich au bauen vornahmen. Rurgum, es war ber Beginn eines neuen Stodwerkes. Ich übermachte mit beträchtlichem 3ntereffe bie geringften Bewegungen ber Arbeiter und fanb, baß fie meift wie Befpen und Summeln arbeiteten, wenn biefelben Die Decte ibred Reftes verfertigen. Die letteren fiten gleichsam gespreigt am Ranbe ber Dede und bilben biefelbe je nach ihrem Bunfche mit ben Babnen. Das Bachs ber bummel und bas Papier ber Befpe, mit einem Leim befeuchtet, ift gut bagu geeignet, allein bie Erbe, welche bie Ameife gebraucht, muß in anderer Beife bearbeitet werben, ba fie wenig Babigfeit befigt. "Bebe Umeife trug zwischen ben Babnen ein Rugelchen

Erbe, bas fie burch Schrappen mit bem Ende ihrer Dberfiefern auf bem Boben ihrer Bohnung fich verschafft batte, ein Umftand, ben ich baufig bei offenliegenden Reftern beobachtet habe. Diefe fleine Erbmaffe, aus Theilden, bie fo eben vereinigt waren, beftebend, fonnte nach bem Bunfc ber Umeifen leicht gefnetet werben; batten fie biefelbe nun an ben Ort angebracht, wo fie fie binlegen wollten, fo theil= ten fie biefelbe und brudten bann mit ihren Babnen, wodurch bie fleinen Ungleichheiten ihrer Mauer ausgefüllt wurden. Die gubler folgten allen ihren Bewegungen und gingen über jedes Erdtheilchen bin, fobald es feine geborige Lage batte. Das Gange murbe alsbann bichter gemacht, indem fie mit ben Borberfüßen baran brudten. Dies Bert ging febr fcnell bor fic. Rachdem fie ben Plan ihred Mauerwertes burch bie Grundlegung von Pfeilern und Abtheilungen entworfen batten, erhöhten fie diefelben allmählig, indem fie frifches Material hingufugten. Oft gefcah es, baß zwei fleine gu einer Galerie bestimmten Mauern einander gegenüber in einiger Entfernung lagen. Satten biefelben bie Sobe von 4 ober 5" erreicht, fo bebedten bie Ameifen ben bagwifchen= gelaffenen Raum mit einem Gewolbe.

"Alsbann verließen fie ibre Arbeit am oberen Theil bes Gebäubes, ale glaubten fie, alle Abtheilungen feien genigenb bod. und befteten an ben inneren und oberen Theil einer feben Mauer Stude naffer Erbe in beinabe borigontaler Richtung auf folde Beife, bag eine Leifte entftanb, welche in ber Musbebnung fich berjenigen anschliegen murbe, bie bon ber entagagnaefetten Mauer tommen fonnte. Diefe Beiften hatten ungefahr 1/2" Dide und bie Breite ber Gange betrug meift 14". Auf einer Seite zeigten fich mebre fcheitelrechte Abtheilungen ale Geruft eines Bimmere, welches burd mebre Gange in ber Deffnung mit bem Mauermerte in Berbindung fand; auf einer anbern Geite mar eine regelmäßig gebaute Salle errichtet, beren gewolbte Dede burch ablreiche Pfeiler gehalten wurde. Beiterbin wieber liefen fich bie Unfage einer ber Rreugwege ertennen, bie ich fcon porber ermabnte, und in welche mebre Gange ausliefen. Diefe Theile bes Umeifenhaufens maren bie geräumiaften ; bie Ameifen aber ichienen gar nicht in Berlegenheit, Die Deden ju bauen , obgleich fie oft 2" breit maren.

"Um oberen Theil ber Bintel, welche burch bie verfciebenen Mauern entftanben, legten fie bie erften Grunblagen biefer Deden; von ber Spite jebes Pfeilers murbe mie bon einem Centrum eine Erbichicht borizontal und leicht conver vorwarte gezogen, um ben verschiebenen Theilen gu begegnen, bie von ben verschiebenen Spigen bes großen Durchgangs (gleichfam einer Sauviftrage) bertamen. Bisweilen beforgte ich, bas Gebaube tonne feinem Drude nicht Biberftand leiften und ein fo ausgebebnies von nur menigen Pfeilern gehaltenes Bewolbe muffe nothwendig burch ben Regen in Trummer fallen, allein ich erfannte balb beffen Reftigfeit, ba ich beobachtete, bag bie von ben Infeften bergebrachte Erbe an allen Punften bei ber geringften Berub= rung feft haftete und, flatt ben Bufammenbana ber Theilchen ju verminbern, benfelben fogar ju fteigern ichien. Go mirfte letterer Umfand babin, anftatt bem Gebaube ju ichaben, baf-

felbe fogar noch ficherer zu machen.

"Diefe Theiliden benehter Erde, welche nur durch ihr Rebeneinanderliegen zusammengehalten werben, erbeischen einen Regen, um sie noch blichter zu filten und gleichfam die Stellen zu überfruissen, wo die Mauern und Gänge under berdt bleiben. Die Ungleichbeiten des Mauerwerkes verschwinden alsbann; der obere Theil biefer aus mehren Efiden gebilbeten Stodwerke zeigt nur eine einzige Schicht fester Erde. Zu vollfommener Befestigung ist nur noch die Sonnensthe erforderlich. Ein bestiger Regen jedoch zerflört biswelsen

bie Bimmer, porzüglich wenn biefelben nur leicht gewolbt find ; unter biefen Umftanben aber erncuern bie Ameifen mit

bewunderungewürdiger Gebuld ben Bau.

"Diefe vericbiebenen Arbeiten murben jur felben Beit ausgeführt und neue Arbeiten folgten in ben verschiebenen Theilen fo fonell, bag ein zweites Stodwert nach 7 ober 8 Stunden fertig war. Alle gewolbten Deden, nach regelmäßigem Blan und in gleichen Entfernungen geftellt, bilbeten nach ber Boll= endung immer ein einziges Dach. Raum batten Die Umeifen ein Stodwert geendet, fo begannen fie fogleich ben Bau bes andern, hatten aber feine Beit, ihn ju vollenden, ba ber Regen aufborte, bevor bie Dede fertig mar. Ginige Stunben lang festen fie noch ibre Arbeit fort, indem fie Die Reuch= tigfeit ber Erbe benutten, allein es erbob fich ein ftarter Nordwind und trodnete balo die jufammengefuchten Stude. welche hierauf schnell in Pulver zerfielen, ba sie bieselbe Anbangung nicht mehr befagen. Die Ameisen, julet ermubet, gaben ibre Beichaftigung auf; wie febr erftaunte ich aber, ale fie alle ihre unbebedten Raume ju gerftoren begannen und über bas lette Stodwert bas Material, woraus fie gebaut gemefen maren, gerftreuten.

"Diefe Thatfachen beweifen ale burchaus gewiß, baß fie weber Gummi noch Ritt irgend einer Urt jur Berbinbung ber verschiebenen Theile ihres Reftes gebrauchen, fonbern ftatt beffen ben Regen benuten, um bie Erbe ju fneten und ju bearbeiten und alebann bem Bind und ber Sonne bie

Mustrodnung überlaffen."

Bobnfon beobachtete ein abnliches Berfabren bei einer Rolonie rother Ameifen (Myrmica rubra?), wo bas Dach bes Reftes aus einem flachen Stein beffant. Mabrent bes trodenen Bettere fiel ein Theil ber Seitenmauern ein; ber Schutt murbe ichnell entfernt, eine Musbefferung aber nicht perfucht, ale bis ein Regenschauer Die Arbeit gestattete. Gobald baffelbe eintrat arbeiteten bie Umeifen mit ungemeiner Gefdwindigfeit und in Rurgem waren alle eingefallenen Theile wieder erbaut und fo abgeglattet, als fei eine Relle gebraucht worben.

Bill ein Gartner ein Stud gand befprengen. wo Etwas gefaet ift, welches eine garte Bebandlung erbeifcht, fo taucht er eine ftarte Burfte in Baffer und fahrt mit ber Sand vorund rudwarts über bie Saare, um einen fünftlichen Schauer

au erzeugen.

Suber gebrauchte mit Erfolge baffelbe Berfahren, um feine Ameifen jum Bieberbeginn ihrer Arbeit aufgureigen, welche burch Mangel an Raffe unterbrochen worben war. Bisweilen aber, wenn sie auf Negen nicht länger warten wollen, graben sie so lange nach unten, bis sie auf eine genügend feuchte Erde kommen; sie graben jedoch nicht, wie wir es bei Maurerbienen bemertt haben, bloß um Material zu erlangen, denn sie gebrauchen auch die Aushöhlungen als Immer, ebensowohl wie diejenigen Räune, die sie mit dem o verschaften Material sich bauen. Aurz, sie scheinen im

Miniren nicht weniger gefdidt wie im Graben. Dies ift ber allgemeine Umrif bes Berfahrens biefer mertwürdigen Urt; allein nicht weniger intereffant ift die Befcichte, welche Suber über bie Arbeit einer einzigen Umeife mittheilt; er fagt: "Un einem regnigen Tage beobachtete ich einen Arbeiter von ber bunflen Afchfarbe (Formica fusca), welche am Boben nab an ber Deffnung grub, Die ben Gin= gang jum Umeifenhaufen bilbete. Die Ameife legte bie ver= fcbiebenen von ibr aufgeschabten Stude in einen Saufen und bilbete baraus fleine Rugelchen, Die fie bier und ba aufs Reft legte. Gie febrte ftete an benfelben Drt gurud und schi legte. Sie tegter fiele an baben, benn fie arbeitete mit Eifer und Ausbauer. 3ch bemerkte eine kleine in ben Boben ausgehöhlte Gurche, welche ben Dlan eines Pfabes ober eines Ganges barfiellte. Die Ameife, beren Bewegungen fammtlich von mir beobachtet werden fonnten, ertheilte berfelben größere Tiefe und Breite und reinigte bie Ranber; julegt fah ich, worin ich mich nicht täuschen konnte, ihre Absicht, einen Zugang aus einem Stock zu ben unterirdischen Rammern zu bilden. Diefer Pfab . welcher 2 ober 3" lang und von einer einzigen Ameife gebildet mar, fand aber offen und hatte von jeder Seite eine Binne von Erbe. Die Soblung, in ber form einer Dachrobre (goutliere), war volltommen regelmäßig, benn ber Baumeifter batte fein Atom ju viel übrig gelaffen. Das Bert biefer Umeife mar fo aut ausgeführt, baß ich ziemlich gewiß bas nachfte Berfahren und fogar bas Stud, welches fie entfernen wurde, vorher feben tonnte. Seitwarts von ber Deffnung, wo biefer Pfad enbete, fand fich eine zweite, burch bie man vermittelft eines Beges gelangen mußte. Diefelbe Umeife begann bies Unternehmen obne Beiftand. Gie bobite fich einen anbern mit bem erften parallelen Pfat aus, indem fie zwischen jeben eine fleine Mauer von 3-4" Sobe lieg."

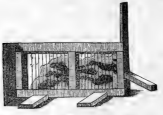
Wie die Sonigbienen scheinen bie Ameisen nicht in Uebereinftimmung, sendern jede befonders für sich zu arbeiten; somit finder fich auch gelegentlich ein Mangel an Uebereinstimmung in Banden und Gewölben, allein dadurch saffen bie Ameisen sich nicht besonders floren, benn ein Arbeiter,

melder ben Brribum entbedt, ideint auch ju wiffen, wie berfelbe ju berichtigen ift, wie bies aus folgender Beobachtung erhellt. Suber fagt : "Gine Mauer war errichtet worben. um ein noch unpollenbetes Gewolbe ju balten , welches gegen bie Mauer ber entgegengesetten Rammer bingerichtet mar; ber Arbeiter, welcher ben Bau begann, batte baffelbe ju wenig erhoben, ale bag es bie entgegengefeste Abtheilung batte erreichen tonnen, worauf es batte ruben follen. Bare es nach bem urfprunglichen Blan fortgefest worben, fo batte bas Gemolbe ber Mauer bei ber Salfte ibrer Sobe begegnen muffen, und bies war ju vermeiben. Diefer Buftand ber Dinge nabm meine Mufmertfamteit in Unfpruch, ale eine ber Umeifen an ben Ort fam, bie Berte unterfucte und fogleich bie Schwierigfeit ju bemerten ichien; fie balf berfelben baburch fogleich ab, baß fie bas Bewolbe einriß und bie Mauer, morauf baffelbe rubte, erbob ; bierauf baute fie ein neues Gemolbe mit ben Trummern bes frubern.

"Beginnen bie Umeifen eine Unternehmung, fo follte man alauben, bag fie nach einer porgefaßten Ibee grbeiten, bie fich auch wirtlich bei ber Musführung ju zeigen icheint. Entbedt eine Ameife auf bem Refte zwei Pflangenftengel, welche freuzweife liegen, eine fur ben Bau eines Bimmere gunftige Lage, ober Balten, bie gur Bilbung von Binteln ber Gaulen nublich fein tonnten, fo unterfucht fie biefe Theile mit Mufmertfamteit; alebann vertheilt fie Theilden Erbe in ben Raumen und an ben Stengeln, indem fie von jeder Abtheis lung bas für ihren 3med geeignete Material nimmt, mobei fie fic bieweilen nicht barum befummert, bas von anderen begonnene Bert ju gerftoren; fo febr werden ihre Bemegungen burch bie bon ibr gefaßte 3bee geleitet, und babei befummert fie fich wenig um ihre Umgebung. Gie gebt und fommt jurud, bis ibr Plan von ihren Gefährten burchaus perflanben ift.

"In einem andern Theil desselben Ameisenhausens schienen mehre Strohstlicken absichtlich gelegt worden zu sein, um das Dach eines großen Haufes zu biben. Ein Arbeiter benützt biese Lage; da diese Stücken horizontal ½" über dem Boden lagen, so bildeten sie, indem sie sich retugten, ein langlichted Paraulelogramm. Das schaffunsige Insett begann damit, daß es Erde an die verschiedenen Wintel diese Rasenwertes, und an die kleinen Balken, woraus es bestand, legte. Da es die Möglicheit erblicke, eine andere Pflanze zur Paltung einer scheitelrechten Mauer zu benüßen, legte es soziech veren Grundlage; andere Ameisen tamen mittlerweile an, und vollendeten, was jene begonnen hatte."

Suber machte feine meiften Beobachtungen in funflichen Bebaltern mit Glasfenftern, wovon fig. 1 eine Unficht gibt.



Sig. 1.

Bir felbst find seinen Beobachtungen sowohl im natürlichen Ameisenbaufen wie in fünflichen Ameisenbehältern gefolgt. Bei worschäpigem Fraden im natürlichen Ameisenbaufen
am Nande eines Gartenweges, tonnten wir eine ziemlich
vollftändige Ansicht vom inneren Bau erhalten. Es waren
nur zwei Stockwerte aus großen Kammern bestehend vorhanden, unregelmäßige Ovale, durch gewolbte Gange mit
einander in Berbindung sehend, sammlerh mit so satete einander in Berbindung sehend, sammlich mit so satete
Banben, als sei die Kelle eines Maurers darüber gesahren.
Der Boden der Kammer war durchaus nicht horizontal oder
eben, sondern mehr oder weniger abbängig, und zeigte in
jeder Kammer wenigstens zwei leichte Eindrückungen von unreassmößigars komm. Mir ließen das untere Sochwert bieses



8ig. 2.

Reftes unberührt, in ber Meinung, die Ameisen wurden bie oberen Gange ausbessern, wo wir nur vertifale Durchschnitte gemacht hatten; flatt bessen wanderten sie mahrend bed Tages au einem großen Spalt, welcher elwa eine Elle von ibrem

alten Reft gebilbet mar.

Bir fetten eine Ungobl gelber Ameifen (Formica flava) mit ihren Giern und Gefpinnften in einen fleinen Glasbebalter, ber jur Salfte voll von naffem Sand und in forage Richtung geftellt mar, um ju feben, ob fie ben beinabe fcheitelrechten und beghalb unficheren Theil burch Dauerwerf in eine Rlade bringen tonnten. Bir faben, bag fie fogleich bie Ausführung Diefer Arbeit befchloffen, obgleich fie nicht febr methodifch verfuhren; anftatt nämlich unten zu beginnen und nach oben ju bauen, begannen viele auf ber Gpife ber außeren Dberflache etwas bingugufugen; indeß ichienen fie boch zu wiffen, wie fie verfabren mußten, benn fein Theil bes Bebaubes fiel ein, und nach zwei Tagen batten fie nicht allein eine pyramibale Mauer, um bas Bange gu fluben, gebilbet, fonbern auch mehre Galerien und Rammern für bie Puppen gebaut, die wir unter ben Sand gerftreut batten. Die Figur zeigt ben neuen Theil bed Gebaubes, wie er ben obern und unficern balt.



8ig. 3.

Reiber lagen am britten Tage alle Ameisen tobt ober flerbend außen umber, entweber wegen ber ju großen Miben, ober wahrscheinlich wegen lumäßigfeit im Fressen, ba wir ihnen so viel honig gegeben hatten, wie fie fressen wollten.

## fünfzehntes Kapitel.

Bau ber Balbameifen und ber in Doly bauenben Ameifen.

Die größte unferer Ameisen, die Bergameise ober röthlich Ameise, läßt sich zweckmäßiger die Babameise nennen (Formica rula, Latr.), weil sie siedt in Balbern ober beren Räse wohnt. Dieses Insett läßt sich von den übrigen Ameisen durch die schwarze Jarbe des Kopses und des hintertheiles und durch die rothbraune des mittleren Körpers unterspeiben. Die von dieser Art errichteten Bauten sind oft beträchtlig groß, und haben einige Aehslichtet mit einem ungekehrten Krähennest. Sie sinden sich in Menge in den Wäldern bei London und anderen Theisen des Auchseds; in einem solgen Wäldhern allein haben wir wenigstens zwei Dusend pefunden.

Das Meußere bes Reftes beftebt aus beinabe jebem ju transportirenbem Material, welches fich bie Roloniften in ber Rabe pericaffen fonnen; ber größere Theil beftebt aus Stengeln permitterten Grafes und furgen Baumgweigen, Die in icheinbarer Bermirrung, aber mit genug Regelmäßigfeit aufgebauft find, um bas Gange eben, fegelformig und abbangig nach ber Grundlage ju machen, wie wir glauben, um Regenmaffer abzuleiten. Finden fie fich in Rabe eines Rornfelbes, fo fammeln fie auch Beigen, Gerften und Safertorner, um Diefelben ale Baumaterial jum Reft ju tragen, nicht aber mie bie Alten glaubten, ale Rabrung. Es gibt genug Bunberbares in ber Defonomie ber Umeifen, ohne bag man gur Phantafie feine Buflucht ju nehmen braucht - Bunber, megen welcher Uriftoteles ben Scharffinn blutlofer Thiere rubmte, und Cicero ibnen nicht allein Empfindung, fonbern auch Geele, Bernunft und Gedachtniß gufdrieb. Melian befcreibt jedoch, als fei er Augenzeuge gemefen, wie bie Ameifen einen Stengel machfenben Rornes erftiegen, und bie Mehren abbiffen, Die fie ihren Gefährten unten gumarfen. Aldrovandus verfichert, er babe ibre Rornfammern gefeben, und Unbere fogar bebaupten, bag fie bie Enben ber Rorner abbeißen, um das Keimen berseiben zu verhindern. Dies aber sind Fabeln, welche wirkliche Beobachtung zur Genüge widerlegt hat. Gerade viele Fabeln aber haben zu einer vollstommeneren Kenntniß der Inselten, wie sie sonst faatsinden würde, beigetragen. Gould nämlich stellte seine Beobachtungen an, um sind von ihrer Aufspeicherung und Berzehrung von Getreibe zu überzeugen, ebenso wie de Annahme, daß Inselten aus saussigen Substanzen entstehen, Robi früher verseitet date, seine finnerichen Bersche überzeugung anzustellen. Dennech sinden wir den Irrihum häusig wiedersholf, obgleich Goulds Buch schon vor 80 Jahren heraussgebommen ist.

Der Giebet ober die Mauerkappe, das Aeußere eines Waldameisennesses, ist mur ein kleiner Theil des Baues, welcher aus einer großen Anzahl innerer Kammern und Gänge, mit trichterformigen Zugängen besteht. Der Giebel ist einer der wesenklichten Zbeile. Hober kagt über dessen Bibung: "Die Arbeiter, woraus die Kosonie besteht, sind nicht allein sortwährend an der Außenseite ihres Reste des schäftlich, sondern auch sehr verschäftlich and nehen Arten darin verschieden, daß sie am liebsten in der krischen Luste leben, und sogar in unserer Gegenwart den größten Theil ihrer Arbeiten ausklüstren, während andere am liebsten in ber frischen in

Inneren bleiben und fich por ber Sonne fougen.

"Um eine Borftellung ju erhalten, wie bas Stroh- ober Stoppelbach gebildet wird, muß man einen Ameifenbugel bei feinem Urfprung anfeben, wenn er nur aus einer Eroboblung beftebt. Ginige feiner gufunftigen Ginwobner fiebt man alebann umber manbern, um paffenbe Materialien für bas Außenwert ju fuchen, womit fie etwas unregelmäßig ben Eingang bebeden; andere mifchen bie im Innern aufgeworfene Erbe mit Solgfluden und Blattes, Die in jedem Mugenblid von ihren Wefahrten berbeigebracht werben; bies ertheilt bem Bau eine gewiffe Seftigfeit, mabrent berfelbe taglich an Große junimmt. Unfere Baumeifter laffen bie und ba Soblungen, wo fie bie nach außen fubrenben Bangen bauen wollen; wenn fie bes Morgens bie in ben Gingang ber Refter am vorigen Ubend angebrachten Berfcbliegungen entfernen, fleben bie Bugange mabrent bes Baues fortmabrenb offen. Bir bemertten bald, bad Dach werbe conver; wir murben une aber febr taufden, bielten wir es für feft. Dies Dach ift bagu bestimmt, viele Stodwerfe ju enthalten. Da ich Die Bewegungen biefer fleinen Baumeifter burch eine Glasfcheibe betrachtet habe, die an eine ihrer Bohnungen gerichtet wurde, fann ich mit einiger Gewißbeit über bie Bauweise reben. Ich überzeugte mich, bas fie ihre weiten Sallen burch Aushöhlung ober burch Mintrung bes unteren Theises ibres Gebaubes bilben; bieselben find allerdings niebrig und schwerfallig gebaut, seboch zu ihrem Zweck gut geeignet, um bie Larven ober Puppen in gewiffen Tageszeiten zu em-

pfangen. "Diefe Sallen haben eine freie Berbinbung mit Gangen, welche in berfelben Beife gebildet find. Bare bas Material, woraus ber Ameifenhaufen beflebt, nur burch einander geflochten, fo murbe es jebesmal in einen verwirrten Saufen fallen, fo oft bie Umeifen versuchten, es in regelmäßige Dronung ju bringen. Diefem wird baburch vorgebeugt, bag Die Erbe, durch Regenwaffer erweicht und nachber an ber Sonne verbartet, Die vericbiebenen Gubftangen fo vollfommen jufammen verbindet, bag die Entfernung gewiffer Stude aus bem Umeifenbaufen obne Befdabigung ber übrigen flatts finden fann. Außerdem verbindert Dies Die Gindringung bes Regens; fogar nach langem und heftigem Regen fanb ich niemale, bag bas innere Reft mehr wie 1/4" von ber Dberfläche aus naß geworben mar, vorausgefest, es mar porber nicht gerade ausgebeffert, ober bon feinen Ginwohnern perlaffen worden.

"Die Ameisen find in ihren Kammern febr gut geschütt, wovon die größte beinabe in der Mitte des Gebäubes liegt. Dieselbe ift höher wie die anderen, und nur von den Balken durchzogen, welche die Decke halten; bier endigen alle Gänge

und bier findet fich meift ihre gewohnliche Bobnung.

"Bas den Theil unter dem Boden betrifft, so kann man in mur sehen, wenn der Ameisenbaufen gegen einen Abhang gestellt ist, das gange Janret läßt sich alsdann bald zur Ansicht bringen, wenn man das Strobbach abnimmt. Die untertrolisse Wohnung, besteht aus einer Reihe von Zimmern, bei in der Erde und in borizontaler Richtung ausgebohlt sind."

Juber, um das Berfahren der Baldameisen mit medr Ausmertsanteit au beodagten, übertrug kotonien in einen künstlichen Bedäter, indem er desse in Basser stellte, um das Entweichen der Ameisen au verbindern, die sie mit der Beränderung ausgesohnt wären und einige Kortschritte in der Ausbesseung gemacht hätten. Weiter unten ist in Ligar 4 die Vorrichtung dargestellt, die er zu dem Zweck gebrauchte.

In dem Reft der Waldameisen findet fich der auffallende Unterschied, daß sie feinen langen, bedeckten Weg, gleichsam gur Berbergung bauen, wie dies dei gelben und braunen Ameisen der Kall ist. Die Waldameisen sürchten sich nicht, wie sene, vor der Neberraschung von Keinden, wenigstens nicht bei Tage, wenn die gange Kolonie in der Nöde jum Juttereinsammeln sich zerstreut oder sich am Leußern beschäftigt. Das Berfahren der Wasdameisen des Nachts aber ist der Beachtung werth, und als Juder ibre Detonomie zu ersorschen begonnen hatte, richtete er alle seine Ausimerfsamsteit auf dassiebe. Er sagt: "Ich beodachtete, das ibre Waschung nindlich sich der vernaberten, und das der Durchmesser der weiteren Junänge, worin so viele Ameisen während des Lages ungehindert dei einander vorbei konnten, sowie die Nacht berantam, sich allmählig verkleinerten. De Dessinung zusett verschward gänzlich, die Kuppel ward an allen Seiten verschossen und den Weiter verschossen.



Fig. 4.

Definungen blefer Ameisenhaufen überzeugte ich mich ganglich über bie Arbeit ber Einwohner, beren Jwed ich nicht errathen sonnte, benn die Dberflache bed Refte geigte tie solche sortwährenbe Bewegung, und so viele Inseften ichleppten Material nach jeder Richtung bin, daß die Bewegung tein anderes Bilo, als das der Berwirrung darbot.

"36 fab beutlich, baß fie befchäftigt waren, bie Gingange ju verichließen; querft brachten fie ju bem 3med fleine Solgflude, bie fie nabe am Gingang ber Bugange, welche fie verfcliegen wollten, nieberlegten; fie legten biefelben unter bie Stoppeln; alebann fucten fie andere Zweige und Solgflude, bie fie über bie erften, aber in verschiebener Richtung legten, mobet fie Stude von geringerer Große, im Berbaltnig, wie Die Arbeit fortrudte, mablten. Bulett brachten fie eine Un= jabl getrodneter Blatter und andere größere Materialien, womit fie bas Dach bebedten - ein genaucs Miniaturbild ber Runft unferer Baumeifter, wenn fie bas Dach eines Bebaubes anlegen. Die Ratur icheint wirflich überall bie Erfin= bungen, ber wir und rubmen, vorber angewandt ju haben, und Dies ift offenbar eine ber einfachften. Die Infetten, jest in ihrem Refte gefichert, gieben fich allmählig ins Innere gurud, bevor bie letten Bugange verschloffen werben; nur eines ober zwei bleiben außen, ober verfteden fich binter bie Thure ale Bache, mabrent bie übrigen entweber ruben, ober fich in volltommenfter Sicherheit ihrer verichiebenen Befcaftigungen überlaffen.

"3d war neugierig ju erfahren, was am Morgen in biefem Ameifenhaufen vorgeben wurde, und tam beghalb in einer fruben Stunde. 3ch fand fie im felben Bufland wie am porbergebenben Abend. Ginige wenige Ameifen manberten auf ber Dberflache umber, andere tamen von Beit gu Beit unter bem Ranbe ihrer fleinen Dader am Gingange ibrer Gange beraus, andere wieder entfernten bie bolgernen Berrammlungen, welche ben Gingang verfchloffen, was ih= nen febr bald gelang; biefe Arbeit bauerte mehre Stunden. Die Durchgange waren julett frei und bas Material, womit bie Deffnungen verschloffen gewesen waren, lag bier und ba über ben Umeifenhaufen gerftreut. Beben Zan war ich am Morgen und Abend Zeuge biefes Verfahrens. Un regnichten Tagen blieben bie Thuren aller Umeifenhugel verfoloffen. Bar ber Simmel am Morgen wollicht ober Regen nabe, fo fcbienen bie Umeifen bies ju merten, öffneten ibre Bugange nur theilweife und verfchloffen fie fogleich, wenn

ber Regen begann."

Die Gange und Rammern, welche in ber beschriebenen Beise mit einem Dache bebecht sind, gleichen benen ber mauernben Ameisen und find bieließ in bem Boben ausgeböht, theils mit bem so gewonnenen Thon bebeckt. Dier verbringen sie die Racht und auch die falteren Mittermonate, wenn sie erfarren ober bem Erstarten nabe sind, und folg-

lich nicht die Bintervorräthe von Korn erheischen, womit bie Fabel ber Alten fie verfab.

### In Holz bauende Ameifen.

Die in Holz bauenden Ameisen miffen ein ausgebehnteres Berfahren wie irgend ein anderes der in holz Lauenden Insteten, welche wir erwähnten, anwenden. Ihre einzigen Bertzeuge, wie bei Bienen und Wespen, sind die Obertiefern; obgleich diese nicht so merkwürdig gebaut erscheinen, wie der Legestachel der Cicade oder die Feise und Säge der Battwespen, so sind sie nicht weniger wirssam die Wolfern was ersovert wird. Unter den in holz dauenden Ameisen ist die Gagat-Ameise oder die rußige (F. suliginosa) die bemerkendwertheste, und läht sich leich durch ihre geringere Größe und durch ihre fowe et schwarze Farbe von der Baldameise unterscheiden. In Größeritannien ist sie keltener wie die vorige, sindet sich dere gelegenstich in verwisternehn Cichen oder Westen.

Huber sagt: "Die Arbeiter dieser Art sind sied im Intern ber Bamme thätig und wünschen der Beebachtung au entgeben; so ift und jede hoffnung abgeschnitten, ibren verschiedenen Beschäftigungen zu solgen. Ich versuchte jedes Mittel, diese Schwierigseit zu überwinden; ich bemübte mich iese Americken dara zu gewösnen, das sie während meiner Anwesenbeit in ihrer Bohnung blieben und arbeiteten; sie verließen sogar den beträchtlichsen Theil dieses Nestes, um ein eines Alfe zu such in, und verschmäßten den genig und den Zuder, den ich siehen zur Aabrung andet. Ich war somit auf der Beebachung in ihrem Gebäude beschaant, hossie jedoch indem ich einige Bruchflüse mit Sorgsalt löste, einige Kennt-

niß von ibrer Dragnisation ju erlangen.

"Auf einer Seite fand ich horizontale Gange, die zum gemeine Theil in ihren Bainden verborgen lagen, welche ber treisformigen Richtung ber Solzinige folgten; auf der andern Seite waren Parallesgänge, durch ungemein dinne Abfteilungen gesondert und mit feiner andern Berbindung, als der einiger wenigen ovalen Deffnungen. Dies ist die Einrichtung dieser Berte; offendar find bieselben wegen ihrer Zartheit und Leichtigkeit bemerkenswerts.

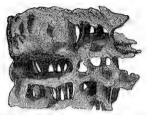
"In andern Bruchstüden fand ich Gänge, die sich feits wärts öffneten und Theise von Wänden und Querabiseitungen einschlossen, die bier und da innerhalb der Galerien so errichtet waren, daß sie besondere Kammern bildeten. Wenn das Wert weiter vorgeschritten ist, so bemerkt man runde

Löcher, gleichsam zwischen zwei Pfeilern in berselben Band ausgeschnitten. Diese Löcher werben im Lauf ber Zeit vieredig, und die Pfeiler, die ursprünglich an beiden Enden bogenformig waren, werden zu regelmäßigen Säulen durch ben Meißel der Baumeister gebildet. Dies ist der zweite Beweis von deren Kunst; dieser Theil des Gebäudes bleibtwahrschinlich in diesem Justand.

"In einem andern Deile werben Bruchflüde verschieben bearbeitet, worin dieselben Abtbeilungen, jest an sedem Theile durchtungen, geschiebt derbeitet, worin dieselben Abtbeilungen, jest an sedem Theile durchtungen, geschiebt in Saulengänge verwandelt verden, welche die obern Siodwerte batten und eine freie Berbindung in der gangen Ausdehnung berstellen. Nan kann sich leicht denken, wie parallele Sange, welche auf derselben Fläche ausgehöhlt sind, nach weggenommenen Seiten, wobei nur so viel übrig bleibt, wie zur Haltung der Deck erforent in vo viel übrig bleibt, wie zur Haltung der Deck erforbertschiebt sich gange Stockwert bilden fonnen; da aber ein jeder Gang besonders eingebohrt ist, so kann der Außoben nicht sehr eben sein. Diesen Umstand jedoch benußen die Ameisen zu ihrem Bortheil, da diese Furchen bestern zu halten, welche etwa dort hingebracht werden.

"Die Stodwerte in bem Burgelftod bieten größere Unregelmäßigkeit wie bie im Rorper bes Baumes, entweber megen ber Barte und bes Beflechtes ber gafern, ober begbalb, weil die Ameifen an ben Enden ibres Baues nicht Diefelbe Unordnung wie in ber Mitte beobachten : was auch immer ber Rall fein mag, borizontale Stodwerte und gablreiche Abtheilungen find vorhanden. 3ft bas Bert weniger regelmäßig, fo wird es um fo garter, benn bie Umeifen, indem fie die Sarte und Reftigfeit bes Materialsabenuten. ertheilen ihrem Gebaube einen boben Grad Leichtigfeit. 3ch babe Brudflude von >- 10" Lange und gleicher Sobe aus Sola fo bunn wie Papier gefeben, welche eine Ungabl Bim= mer von bochft fonberbarem Ausfeben enthielten. Im Gin= gange biefer Bimmer, die mit fo viel Gorgfalt gebilbet murben, finden fich beträchtliche Deffnungen; anftatt ber Rammern und ausgebehnten Bange find Die Solzschichten zu Gaulen= gangen gebilbet, welche ben Umeifen einen freien Durchaana in jeder Richtung geftatten. Diefe laffen fich ale Thore gu ben vericbiebenen Bimmern betrachten."

Ein merkwürdiger Umftand im Bau biefer Ameisen besteht darin, daß alles Solz, worin sie einschnitten, wie durch Rauch schwarz gefärbt ift; Huber hat sich viel Mühe gegeben, ben Grund zu entbeden, tonnte sich aber nicht überzeugen, ob die Farbe badurch entstand, bag bas Solz



Big. 5. Theil eines Baumes mit Rammern und Gangen, Die von Bagat: ober nuffarbenen Ameifen ausgemeißelt find.

ber Utmofphare und einer Musbunftung aus ben Umeifen ausgesett wurde, ober ob eine Berfetung ber bunnen Bolg-lagen durch Ameifenfaure die garbung hervorrief. Db bie eine ober bie andere Urfache flattfindet, fo follte man eine abnliche Birfung auch bei anderen Umeifenarten bemerten; bie fcmarge Karbe aber ift ben Mushohlungen ber Bagat= Umeife ausschließlich eigenthumlich. Much wir haben einige Ameifentolonien bei Brodley in Rent entbedt, wovon eine fo zablreich war, bag wir feinen Unfchlag machen fonnten; Die andern Rolonien enthielten nur einige Sunbert. wir in Die Burgel bes Baumes ichnitten, fanben wir bie fcheitelrechten Mushöhlungen von weit größerem Umfang, wie Die von Suber bargeftellten und im letten Solgichnitt mitgetheilten. Auffallenderweife batte ber Baum einen ftarten Buche, obgleich feine Burgeln in allen Richtungen burch= freugt und jeber Boll Rinbe von Ameisen bebedt mar. Auf einem ber untern Zweige fanden wir ein verlaffenes Reft ber Grasmude, in beffen Soblung Die Ameifen fo gebrangt übereinander lagen, wie die ungludlichen Reger in einem Stlavenschiff; wir tonnten aber nicht entbeden, mas fie angezogen batte. Gine andere bichte Gruppe fubrte uns jur Entbedung eines eigenthumlichen Gallapfele auf ber Rinbe in ber Form eines fpitigen Regele, wo fich bie Umeifen aufammenbrangten. Babricheinlich war ber aus bem Gallapfel gefogene Gaft febr nach ihrem Gefcmad.

Außer ber Gagatameise bauen noch viele andere in Solg und finden ohnebem mit Spinnweben als Kitt die ausgenagten Spane zu einem Material, womit sie ihre Kammer bauen. Die Arten, welche biese eigentspunliche Kunst üben, find die fdmarge Umeife (Formica nigra) und die gelbe Umeife

(Formica flava).

Wir beobackten einst die alchfarbene Ameise (Formica susch ju Bladbeath in Kent, wie sie geschäftig Solzspäne aus dem Innern einer verwitternden schwarzen Pappel trug, an deren Wurzeln eine Kolonie bestand; somit fdeint es gwar, daß diese Urt, wenn se wist, in das Holz graden tann; sie gräbt jedoch sich gewöhnlich in die Erde ein und vorzugsweise an der Wurzel eines Baumes, von dessen Blättern sie Nahrung erhält.

Unter ben fremben Umeifen ift eine fleine in Gubamerifa. von Dampier befdriebene gu erwähnen, welche nach beffen Bericht ein Reft von grunen Blattern baut. Er fagt: "3br Stich brennt wie ein Teuerfunte; fie figen fo bid unter ben Zweigen an einigen Orten, bag man in einem Augenblich von ihnen bedectt wird. Diefe Geschopfe baben Reffer auf großen Baumen am Stamm zwifden ben 3meigen, Ginige ihrer Refter find fo did wie ein Orhoft. Dies ift ihre Bins terwohnung; in ber naffen Sabredzeit begeben fie fich in Diefe ihre Statte, wo fie ihre Gier aufbewahren. In ber trodenen Sabredgeit, wenn fie ihre Refter verlaffen, fdmarmen fie in in ben Balbern umber, finden fich aber niemals in ben Gavannen. Man tann große, von ihnen ausgeführte Bege in Balbern feben. Rach Saufe bringen fie große Labungen. Mußer Studen gruner Blatter, ven folder Dide, bag ich taum bas Infeft bemerten tonnte, fab ich fie nichts tragen; bennoch batten fie einen feften Bang, und fo viele brangten fich vorwarte, bag ber Beg vollfommen grun erfcbien."

Ameifen in Neussübwales von den Naturforschern auf Coots Neise beobachtet, sind noch interessanter. Dawsesworth in seinem Bericht von Coofs erfer Reise schreitet: "Einige sind so grün wie ein Blatt und seben auf Bäumen, wo sie ihre Nester von der Große eines Menschentops bis zu der einer Manneshand dauen. Diese Nester daben einen schoon nach gebogen und deren Spisson zuschaufte eines Menschaft werden, so das ein Beutel entsteht. Der dazu gedrauchte Lein ist ein bieteisder Sakt. Das Berschren vos ersten gestaten die in bei bidericher Sakt. Das Berschren vos ersten gesend der Bidter dassen wie fein Gelegenheit zu beobachen; wir saben aber Zausende alle ihre Kraft vereinigen, um sie in dieser Lage zu halten, während andere Massen beschäftigt waren, den Leim anzudringen, damit sie nicht wieder in ihre frühere

Siellung zurücklebrten. Um uns zu überzeugen, daß die Blätter von diesen kleinen Krbeitern beruntergebogen und fest gebalten wurden, forten wir dieselben; sobald wir die Ameisen fortgetrieben hatten, sprangen die Blätter mit folger Krast wieder empor, daß wir uns kaum denken konten, bed Ameisen diesen werd Bereinigung aller ihrer Stärte dieselben zu biegen vermocht. Obgleich wir unsere Reugier auf ihre Kosten befriedigten, blieben die Störungen nicht ungerächt, denn Tausende von Ameisen sielen nich siegen dan und verursachten uns unerträglichen Schmerz durch ihren Stackel, wie der einer Biene war, obgleich der Schmerz nicht langer wie eine Minute anhielt.

"Eine andere Art ist ganzlich schwarz und ihr Berfahren nicht weniger merkwürdig. Die Bohnungen liegen an der Innenseite von Baumzweigen, die sie aushöblen, indem sie das Mart beinahe bis zum Enne des fleisten Schöflings berausdringen, wobei aber der Baum blübt, als besite er keine solche Einwohner. Als wir den Baum fanden, nahmen wir einige Zweige auf, wurden aber sogleich mit Schwärmen der Thiere bedeckt, die und unaufhörlich und beftig sachen.

"Eine britte Art fanren wir in ber Burgel einer Pflange, welche wie die Mispel auf der Rinde von Bäumen wächst. Die Burgel derfelben ist gewöhnlich so lang wie eine große Rübe, und bisweilen dieter. Als wir dieselber durchschwitten, fanden wir sie von zahlreichen gewundenen Gängen durch zogen, wovon jeder mit diesen Thieren gefüllt war; die Pflange sedoch schien daturch nicht beschädigt. Wir schnitten niemals in diese Burgeln, obne eine so bewohnte anzutreffen, obseich mehre nicht diere wie eine Haselnuß waren. Die Zbiere selbst waren nur balb so groß, wie unsere Baldanneise. Sie delägen Stacheln, sonnten und aber damitnicht verlegen. Dagegen besähen sie das Bermögen und noch mehr zu quälen, denn sie schwarten aus unzähligen Vochern über die underekten Theise unseres Körpers und bewirften ein unerträgsliches Kießeln."

Die Juderameisen Bestindiens sind dem Zuderrohr und Eitromenpstanzungen sehr schädlich, indem sie ihre Rester an der Burgel aushohsen und die Erde so aussodern, daß der Wind das Zuderrohr und die Käume umweht, oder daß die

Pflangen abfterben, weil ihnen bie Rahrung feblt.

# Sechszehntes Kapitel.

Bau ber weißen Ameifen ober Termiten.

Bliden wir auf bie Beidreibungen gurud, bie wir von bem Bleife und von ber Erfindfamteit gabireicher Infeften gegeben haben, fo tonnten wir ju bem Glauben verleitet werben, Diefelben liegen fich nicht übertreffen. Dies ift aber nicht ber Fall. Die Bauten ber Befpen und Bienen, und noch mehr bie ber Balbameife tommen im Berhaltnig jur Große bes Thieres unfern größten Stadten im Berhaltniß jur Große bes Menfchen gleich. Bliden wir aber auf bie Gebaube ber weißen Ameise tropischer Rlimate, fo verschwinbet alles Bisberige in Richts. Der fleiß berfelben icheint fogar jenen unferer Umeifen und Bienen ju übertreffen, und fie find ficherlich gefchidter in ihrer Baufunft. Much die Große ihrer Bebaude überfteigt mehr wie funfhundertmal die Große ber Bauenden. Burben unfere Saufer in benfelben Berhaltniffen errichtet, fo maren fie vier- bie fünfmal bober wie bie Pyramiben Megyptene, und bie Grunblage ber Bebaube murbe biefem Berhaltniffe entfprechen. Diefe Ungaben permogen vielleicht einen Eindrud über bie außerordentliche Urbeit ber Umeife ju erweden, benn wir empfinden fammtlich mehr ober weniger die Rraft ber Bergleichung. Bergleiche jeboch gwifchen ben Berten ber Infetten und bes Menfchen, entfprechen fich nicht volltommen; Infetten find mit Bertzeugen verfeben, bie fur ben 3med fich eignen, welchen fie inftinftmäßig verfolgen, mabrend ber Menfch fich einen Plan burch eigenes Rachbenten und nach ber Erfahrung Underer bildet und ibn mit Bertzeugen, bie er ebenfalle erfindet, ausführt.

Die Termiten sind nur 1/4" hoch und ihre Nester expeben sich bäufig auf 12'; Jobson sah ein Nest von 20' Höhe, welches zwöss Menschen enthalten konnte und von der Sonne so verbärtet war, daß Täger ihren Stand in den gerspaltenen Gipfel nahmen, um sich bort zu verbergen, wenn sie Bild schießen wollten (Jobsons Neise nach Gambia). Wischer beber beschreibt bieselben in Indien, wo er sie am Sooty sab: "Biese waren 5 ober 6' boch, wahrscheinlich im Umfange von 7 bis 8', an ber Grundlage zum Theil mit Epheu und Gras überwachen, und in der Entfernung verwitterten Bäumen ähnlich." Etesias berichtete von sabelhaften Ameisen Indiens, die so groß wie früchte wären; die Fabel entstand wahrscheinlich aus der Große dieser Bauten, unter denen man viele für die Werte größerer Thiere halten sollte. Auch hervohrt hat eine ähnliche Fabel von der Größe indischer Ameisen.

Richt allein für die Errichtung eigener Bohnungen brauchen die Termiten Afrika's und anderer beißen Gegenben ihre Geschicktichkeit. Obgleich sie, wie Amelien und Welpen alles fressen, scheine Jol3, hauptsächlich trockenes, ihre Lieblingsängkrung; sie sind aber sehr adgeneigt, sich im Lichte zu nähern und fressen sich immer im Innern ein. Desbald müssen und fressen sie Baumrinde oder den äußeren Absil des Baltens oder einer Thüre unwerzehrt lassen oder in freier Luft fressen. Sie thun feines don beiden, sondern bauen Thoman. Auf allen ihren Jügen, um Futter zu erlangen, bauen sie bedette Bege, worin sie ausgehen und zu ihrem

Lagerplat wieder gurudfehren fonnen.

Undere Urten, anftatt Gange ju bauen, bilben Minen und nabren fich fo unter bem Boben; fie bringen unter die Grundlage von Saufern ober unbededten Bauten burch ben Außboden aufwarts, oder gelangen fo jum Boben der Pfoften, welche bas Bebaube balten, worauf fie bem lauf ber gafer folgen, auf ben Bipfel bringen und locher an verschiedenen Orten bei ihrem Fortichreiten bohren. Maffen bringen in bas Dach und burchichneiben es mit Robren ober Gangen aus naffem Thon, die ju Durchgangen nach allen Richtungen bienen und fie in Stand feten, ihre Bohnungen leichter auf= jufchlagen. Gie gieben weicheres Solg, g. B. Riefern= und Cannenholz vor, welches fie fo zierlich aushohlen, baß fie bie gange Oberfläche nach Aushohlung bes Innern gurudlaffen; ein fo ausgebobltes Brett ericbeint bem Muge als feft, wiegt aber nicht mehr wie ein Stud Pappe. Bieweilen fegen fie bies Berfahren an freiftebenben Stangen fort, fo baß bie Rinde für ihren 3med ju biegfam wird; alebann betleiftern fie die gange Stange mit einer Urt Mortel aus Thon. Schlägt man alebann an bie Stange, fo fallt bie funftliche Bededung fludweife auf ben Boben. Sturgt in Balbern ein großer Baum burch Bufall ober Alter um, fo bringen fie an ber Geite, bie bem Boben junachft liegt ein, und freffen ibn mit Duge, bis wenig mebr wie bie Rinbe

übrig ift. In bem Rall treffen fie feine Borfebrung, bie Muffenfeite au fouben, fonbern laffen ben Baum in foldem Buftanbe liegen, bag ein Muge fich taufcht, welches an Baume ohne Innenfeite nicht gewöhnt ift. Es ift eine auffallende Thatfache, bag biefe Gefcopfe, wenn fie Robren in bas Dach eines Saufes gebilbet baben, inftinftartig beffen Einfall verbindern, welches eintreten mußte, weil fie bie Pfoften, worauf bas Dach rubt, untergraben baben; fie fullen nämlich, fowie fie bas Soly abnagen, bie 3mifchenraume mit Thon aus, bem fie einen überrafdenden Grad von Barte ertheilt haben, fo bag man beim Abreigen bes Saufes bie Pfoften gleichfam in Stein verwandelt fiebt. Die Banbe ibrer Bange bilben fie aus bemfelben Stoffe wie ihre Reffer, wobei bas Material mit ber Urt wechfelt; eine Urt braucht rothen Thon, eine wieber ichwargen, und eine britte eine Solgfubftang, die mit Gummi feft getittet ift, bamit fie fich fo gegen ihre Beinde , bauptfadlich bie gemeine Ameife , fichert, welche, burch eine barte Schale vertheibigt, von ihnen nicht wohl überwunden werden fann. Benn biefelbe die Termiten paden fann, fo giebt fie lettere in ibr Reft gur Rabrung ibrer jungen Brut. Bricht eine ber Mauern ber Termiten ein, fo beffern fie mit großter Gile bie Brefche wieber aus. Der Inftintt leitet fie jur Ausführung ihred Gefchafte in ber Defonomie ber Ratur, indem fie ihre Ungriffe auf Baume, Die ju verwittern beginnen, ober auf Solg befdranten, weldes von ber Burgel getrennt, mit ber Beit verfaulen wurde. Rraftige Baume brauden nicht gerftort ju werben, und biefe Infetten finden begbalb baran feinen Gefcmad.

Abansen beschreibt die Termiten am Senegal, wie sie bebeckte Wege zu bem Holge, das sie angreisen wollen, hindeun; obgleich wir kinen Grund haben, binsichtlich eines so ausgezeichneten Natursorschers in dem, was er selbst sah, zweisel zu begen, so ist es bennoch gewiß, daß sie meist in das Innere des Holges sich einfressen und nachber die Gänge bauen, wenn sie sinden, daß sie den das annere des Holges sich einfressen und nachber die Gänge bauen, wenn sie sinden, daß sie dehen " daß sie den nicht länger Schuß gewähren kann. In Beschreitbung ihres Hauptbaues werden wir ihre Arbeiten vom Beginn an folgen, und stellen zuerst das Berschen der dar, die man nicht unpassend der triegerische genannt hat

(Termes fatalis, Lin.; T. bellicosus, Smeath.).

(lermes latais, tin.; 1) Dentoods, Janean. J. auerft ift zu bemerken, daß sie ungeachtet bes Ramens: weiße Ameisen, nicht zu berselben Insestenordnung wie unfre Ameisen gehören; sie haben jedoch einige Aehnlichteit mit Ameisen in ber Form und noch mehr in ber Ockonomie. Simeathman, dem wir die Hauptkenntniß bes Geschlechtes versemeathman, dem wir die Hauptkenntniß bes Geschlechtes versenen.

banken, beschreibt die Termiten als aus Königen, Königinnen, Soldaten und Arbeitern bestehend, und meint, die Arbeiter seine Carven, die Soldaten Rympben und Könige und Königinnen vollsommene Insesten. In dieser Meinung stimmt er mit dem Neisenden Sparmann und Anderen überein. Latreille ist, nachdem was er bei einer europäischen Art, die sich vordeaur findet, bemerke, zu der Weinung geneigt, daß die Soldaten ein besonders Geschlecht wie die geschichtischen Arbeiter unter Bienen und Ameisen dien, während die Arbeiter Autven sind, die starte Kiefern zum Kagen bestigen; werden sie Arymphen, so erscheinen die Ansabe von vier Flügeln.



Big 6. Termes bellicosus, im geflügelten Buflanbe.

In diesem Justande wandern sie, um neue Kolonien zu bilden, indes die größere Jahl kommt nach wenigen Stunden um, oder wird die Beute von Bögeln, oder sogn von Eingedorenen, welche sie als Ledereien rössen. Smeathman sagt: "Ich dade mit mehren Perrn über den Geschman kagt: "Ich dade mit mehren Perrn über den Geschman konten Immelien gesprochen, und wir stimmten alle überein, es sei eine lösstliche und ledere Speise. Ein Herr verglich sie mit gezudertem Wark, ein Moherer mit gezudertem Mickjachm oder einem Teig süßer Mandeln. Smeathman in den Philosophical Transactions vol. 71. siefert das vorzässtliche was der die Verlage und unser Berchel beruht auf desse wunderbaren Infesten, und unser Berchel deruht auf desse und nache.

Die wenigen Paare, welche ben verschiebenen Gesahren entgeben, werben gemeiniglich von Arbeitern (Larven), welche um biese Jahreigeit sies auf ber Oberschäche bed Bobens, um sie zu suchen, umher laufen, ausgespürt. Sobatd sie biese Gegenstände ibrer Aufstuchung erbliden, beschüten sie in einer Alesten vor ben umgebenben geinden, indem sie in einer Iteinen Sonsammer sie verschließen, wonach sie von ben übrigen durch bie Sonsammer für verschließen, wonach sie von ben übrigen durch bie Namen Könige und Königennen von und

untericbieben werben. Der Inftinft leitet bie Mufmertfamfeit biefer arbeitenben Infetten auf bie Erbaltung ibres Gefolechtes, indem fie bies Paar und beren Rachfommen in Sicherheit bringen. Die Rammer, welche ben Unfat ju einem neuen Refte bilbet, ift zu beren Giderbeit bestimmt und ber Gingang fo flein, baf bas Pagr biefelbe nicht verlaffen tann : folglich fällt bie Beforgung ber Gier ben Arbeitern anbeim, welche Bemacher ju beren Erziebung bauen. Dies find fleine, unregelmäßig geformte Rammern, querft nur bas Rimmer bes Ronigs und ber Ronigin und nicht größer wie eine Safelnuß; bei alten Reftern find fie verbaltnismäßig groß und in größerer Entfernung vertheilt. Die Behalter jum Bruten ber Jungen befieben fammtlich aus bolgernen, mit einer Urt Gummi jusammengeleimtem Stoff, ber mit Thon ale Schutymittel bebedt ift. Die Rammer fur ben Ronig und bie Ronigin ift beinabe mit bem Boben gleich, und ba bie übrigen Bimmer barum gebaut find, liegt fie meift in gleicher Entfernung von ben Geiten bes Reftes und unmittelbar unter ber Regelfpite. Die Bimmer, wo bie Jungen genabrt werben und welche Magagine enthalten, bilben ein verwideltes Labvrintb, welches burch fleine leere Rammern und Gange getheilt ift; lettere umgeben erftere ober bilben Berbindungemittel. Dies Labyrinth bebnt fic nach allen Geiten nach außen aus und erreicht im Innern 2/3 ober mehr feiner Sobe, und wobei oben, in ber Mitte unter ber Ruppel ein offener Raum übrig gelaffen ift, ber ben Beichauer an bas Schiff einer gothischen Rirche erinnert. Sierum erbeben fich 4 ober 5 große Bogen, oft 2-3' boch ber Borberfeite junachft, die fich aber vermindern, fomeit biefelben meiter gurudgeben und bie fich unter gabl-Tofen Rammern und Raumen fur Junge, bie binter ihnen liegen, verlieren.

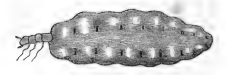
Ein sebes dieser Gebäude hat 2 besondere Theile, das Ausgere und Innere, um das Ausgere siegt eine große Schale wie eine Kuppel, groß und hart genug, um das Innere vor dem Echale wie eine Kuppel, groß und hart genug, um das Innere vor dem Wechsel des Weiters und die Einwohner vor den Augrissen natürlicher oder zusälliger Zeinde zu schüßen; deschald ist es immer weit flärker wie der innere Bau, der dewohndare Theil, welcher mit wunderdarer Regelmäßigkeit und Erfühlamseti in eine Wenge Jimmer zur Wohnung des Königs und der Königin und zur Enahrung der zahlereichen Nachsommenschaft oder zu Magazinen getheilt ist; letztere werden sieh wir Vorräshen gut versehen. Die Jügel erscheinen über dem Boden zuerst wie kleine Thürme in der Korm von Ausgebüten, ein oder mehre Aus doch zahle der

auf entstehen in geringer Entfernung andere, während die ersteren böber und größer und an der Grundlage weiter werben, dis das ganze Werf mit diesen Keisinnden beibect ist, die höchsten und größen davon liegen keis in der Mitte, und die Kuppel entsteht, indem die Jwischenkaume zwischen den Thürmschen ausgefüllt werden; in dieser Arbeit sind die Termiten nicht sehr genau, mit Ausnahme dessen, daß sie Kuppel durch Bereiniqung derselben vollständig, wodei sie letzter als Gerüste brauchen, so nehmen sie die mittlere, mit Ausnahme der Spißen gänzlich weg, welche verbunden, die Krone der Kuppel bilden; alsbann verwenden sie den Externation der Gerüste der die Krone der Kuppel bilden; alsbann verwenden sie den Lag auf den Vaa der einen Werste oder auf Errichtung neuer Thürmschen, um den Hügel noch höher zu machen, so daß ein Theil des Thons wahrscheinlich mehrenal gedraucht wird, ebenso wie Veretter und Psosken eines Maurergreißes.

Saben bie Sugel eimas mehr wie ihre halbe Sobe erreicht, fo pflegen bie wilben Stiere barauf Schildwache gu halten, mabrend bie übrige Rinberbeerbe unter ben Sugel

mieberfäut.

Die Termitenbugel find auch ju bem 3med fest genug und bienen in voller Sobe febr gut ale Poften jum Musfpaben. Smeathman bestieg J. B. einen biefer Sugel an ber Rufte, um ein Schiff auf bem Deere ju beobachten. Die außere Schale ober bie Ruppel bient nicht allein :um Cous bes innern Bauce, gegen außere Gewaltthatigfeit und farten Regen, fondern auch jur Erhaltung einer regelmaßigen Barme und Raffe, bie jum Bruten ber Gier und gur Pflege ber Jungen nothwendig ift. Die tonigliche Ram= mer, welche vom Ronig und ber Ronigin bewohnt wird und in ber Meinung biefes tleinen Bolfes von bochfter Bichtigfeit ift, liegt immer fo nah wie möglich im Mittelpuntt bes innern Baues. Sie hat immer beinahe bie Form eines halben Gies ober ift ein flumpfes Oval und gleicht einem langen Dfen. 3m Rinbeszuftand ber Rolonie bat fie ungefahr i" Lange, mit ber Beit aber wird fie 6 ober 8" ober noch mehr vergrößert, und fleht immer im Berhältnis gur Größe ber Königin, welche an Größe wie mit dem Alter gunimmt und gulett eine Rammer von giemlichem Umfang erheifcht. 3hr Außboden ift volltommen borizontal und in großen Sugeln bieweilen bider wie 1" aus feftem Thon verfertigt. Much bie Dede, ein fester und gut geschwungener ovaler Bogen, hat meift biefelbe Festigteit, ift aber an manchen Orten feinen Boll an ben Geiten bid, wo fie fic bem Rufboben anschließt und mo bie Thuren ale Gingange bamit in



Big. 7. Ronigin, mit Giern ausgebehnt.

gleicher Fläche liegen, indem fie beinahe in gleichen Entfernungen von einander fleben. Diese Eingänge lassen fein größeres Ther wie Soldaten ober Arbeiter hindurch, so daß der König und die Königin, welche bei voller Größe 1000 mal bas Gewicht bes Königs bat, niemals berausgeben kann

und in Gefangenschaft gehalten wirb.

Die fonialiche Rammer ift in einem großen Sitgel von achliofen anderen verfdiebener Große, form und Umfang umgeben; alle aber find gewolbt, bieweilen elliptifch ober oval. Diefe öffnen fich entweber in einander ober fleben burch Durchgange mit einander in Berbindung, welche fur bie Golbaten und Aufwarter gemacht, gerabe beren Beite haben ; pon biefen nämlich find immer große Maffen erforderlich und marten auf. Die Bimmer find burch bie Magagine und Raume jum Aufgieben ber Jungen verbunden. Die erfteren find Thonfammern und immer mit Borrathen gut verfeben, melde bem nadten Muge wie Solzspane erfcheinen, burch ein Mitroffon aber ale Bummi ober Pflangenfafte erfannt mer-Diefe merben in fleinen Daffen gufammengeworfen; einige find iconer wie andere und gleichen bem Buder auf eingemachten Bruchten ; andere find wie Gummitropfen , theils burdfichtig, theile wie Bernftein, theile braun, theile ganglich undurchfichtig, wie wir bies bei gewöhnlichem Gummi ebenfalls feben. Diefe Dagagine find mit Raumen gum Aufzieben ber Jungen untermifcht, Gebauben, Die fich von allen anbern Bimmern ganglich unterfcheiben, benn fie befleben fammtlich aus Solgmaterial, bas mit Gummi gufammengefügt ift. Smeathman erflart fie fur Raume gum Aufgieben ber Jungen, weil fie ftete von Giern und Jungen gefüllt find, welche querft in ber form von Arbeitern, aber weiß wie Schnee ericheinen. Diefe Bauten find ungemein . feft und in viele febr unregelmäßige Rammern vertheilt, von benen nicht eine einen balben Boll weit ift. Gie liegen ringe

um bie foniglichen Gemacher und benfelben fo nabe ale

At das Nest noch im Beginn, so liegen die Gemächer zum Alzieben der Zungen dicht bei den söniglichen; sowie aber die Königin größer wird, muß auch die Kammer für ihre Bequemilicheit erweitert werden, und da sie alsdann eine größere Anzahl Eier legt und eine größere Anzahl von Begleitern erheischt, so muß auch die Zahl der naheliegenden Immer vermehrt werden; deshald werden die ersten Gemächer für die Jungen eingerissen, etwas größer in einiger Entsernung errichtet und in ihrer Zahl vermehrt. So erweitern die Termiten sortwährend ihre Junmer, reißen nieder, bestern aus und dauen aufs Neue nach ihrem Bedürsis mit einem Grad von Regelmäßigteit, Scharssinn und Vorsschift,

wie ibn fein anderes Thier zeigt.

Alle biefe Rammern, fowie bie binein- und berausfubrenben Gange find gewolbt und fluten einander; mabrend bie großen, inneren Gewolbe verbinbern, bag fie in ber Mitte einfturgen und bie Glache offen halten, flutt fie ber außere Bau an ber Mugenfeite. Berhaltnigmäßig finben fic wenig Deffnungen nach ber großen Glache bin und biefe fceinen allein bagu bestimmt, in bie Gemacher gum Bruten ber Jungen bie in ber Ruppel angesammelte, angenehme Barme ju leiten. Der innere Bau ober bie Anfammlung bon Gemadern fur bie Jungen, Rammern u. f. m. bat ein giemlich flaches nicht burchbohrtes Dad, welches bie Bimmer unten troden balt, im Rall bie Ruppel eine Beidabigung erlitte und Baffer einließe. Gleichformig flach ift biefe Dede aber niemale, weil bie Infetten ftete mebr Rammern und Gemächer für bie Jungen bingufugen, fo bag bie Abtheilungen ober bie Gaulen zwifden bem gufunftigen gewolbten Bimmer ben Binnen an ber Borberfeite alter Gebaube gleichen und eine genauere Beachtung verbienen, ba fie einen Beweis liefern, bag bie Infetten meift ibre Bewolbe porfpringend bauen, flatt sie auszuhöhlen. Auch ber große Plat hat ein ziemlich flaches Dach, welches über ber königlichen Rammer und bieweilen giemlich boch barüber liegt, indem es Gemacher für bie Jungen u. f. w. bagwifden bat. Much biefes ift undurchbringlich gegen Baffer und fo eingerichtet, bag bas Baffer ablauft, wenn es einbringt und burch irgend einen furgen Ranal in bie unterirbifden Gange gelangt, bie unter ben niedrigften Gemächern bes Sugels in verfchiebene Richtungen laufen und einen erftaunenemerthen Umfang baben, indem fie weiter find, wie bas Bobrloch einer großen Ranone. Ein Eingang, ben Smeathman maß, mar pollfommen colindrifd und hatte 13" Durchneffer. Diese unterirbischen Gange find behr bid, mit bemselben Thon gesüttert, woraus der Dügel besteht und fleigen in den Anaenseiten der aligeren Schäube nach ein Giber ber die geren Schäube nach ein Gipfel zu, durchschneiben einander in verschiedenen Boben, offinen ich entwoder unmittelbar in der Kuppel an verschiedenen Orten und in das innere Gebäude, die neuer Thurmann und bei entwerder bestände, der ein ber Gebäude, der bei ertem Thurmann und bei entweiden u. f. w., oder siehen damit durch andere Gange verschiedenen Durchmesser, runde und ovale, in Bereinbund.

Bon jebem Theil biefer weiten Bange führen bebedte Bege nach verschiedenen Theilen bes Baues. Unter bem Boben finden fich viele, bie burch fdrage Absteigung nieder= warts fubren, 3 und 4' fentrecht unter bem Ries binleiten, bon welchem die Arbeiter bie feineren Theile auslefen, bie= felben im Maule gur Festigfeit bes Mortels fneten und jenen feften Thon ober Stein bilben, woraus bie Sugel und alle ibre Gebaube, mit Ausnahme ber Bimmer fur Die Jungen, befteben. Undere Gange fleigen wieder empor, fuhren borigontal nach jeber Seite und werben unter bem Boben nab an ber Oberflache in ungeheurer Entfernung weit geführt; werben nämlich alle Refter auf 100 Ellen weit vom Saus gerftort, fo werben bie Bewohner berjenigen Refter, welche in größerer Entfernung ungeffort blieben, ibre unterirbifchen Galerien weiter führen, Die Saufer mit Minen anareifen und ben barin enthaltenen Gutern und Baaren viel Gchaben ibun.

Mie es scheint, mussen die Gänge unter den higeln so groß gebant werden, da sie die Durchgänge für alle Arbeiter und Soldaten bilden, die Ihon, Wasser, dost aber Ardrung sich bolen; auch sind fie gut für ihren Zwed durch ihren piralen Abhang eingerichtet; wären sie senkrecht, so sonnten die Arbeiter ihre Bauten nicht so leicht herflellen, da sie eine senkrechte Fläche nur mis Schwierigkeit ausssühren; die Soldaten können dies überhaupt nicht. Deshalb sis mitunter eine Straße wie eine Latte auf der senkrechten Seite eines Eheised vom Gebäube in den Hogel gemacht; dieser Weg sis an von Gebäube in den Hogel gemacht; dieser Weg sis allmählig wie eine Archpe oder wie gedundene Landhraßen an den Seiten von Ishen und Vergen auf; dadurch bewegen die Termiten sich mit großer Leichtigkeit im Innern ibres Gebäubes.

Dies ift wahrscheinlich die Ursache, daß sie eine Art Brück in einem großen Bogen bauen, die einer Treppe, vom Boben bes großen Plates nach einer Deffnung auf der Seite einer der Säufen hin, entspricht, welche die großen Gewölbe halten. Dieser Bau verfürzt sehr die Entsernung derzenigen Arbeiter, welche die Eier von der königlichen Kammer in



Fig. 8, 9 unb 10.

a Gin bebefter Beg und ein Reft ber Baumtermite auf einem Baumgweig; 6 Durchichnitt bes Sugelneites ber friegerifden Termite, um bas Innere zu zeigen; e Gugelneit ber friegerifden Termite, im Meußern unverfebrt. eines ber oberen Gemächer für bie Jungen tragen muffen; bie Entfernung wurde bei einigen Jugien 4 ober 5' in ber geraden Linie und weit mehr betragen, führte der Weg über alle gewundenen Gänge ber inneren Kammern und Immer. Smeathman sand einige bieser Brüden 1/2" breit, 1/4" bid und 10" sang, so das ein elliptisser Bogen verhältnismäßiger Größe entstand; so schiene es wunderbar, daß berfelbe nicht einbrach, bevor die Termiten ihn mit der Säuse oben verbunden hatten.

Er war durch einen kleinen Bogen auf ben Boben gefräftigt und batte eine Minne auf der gangen inneren Oberfläche, die absichtlich verfertigt war, damit die Bewohnen mit mebr Sicherbeit hinüber könnten, ober die durch häusiges Austreten die Aushöhlung erhalten hatte, eine Annahme, die unwahrscheinlich ift.

### Thurmbauende weiße Ameifen.

Mehre Arten, fleiner wie bie genannten, g. B. bie bei-Benbe weiße Ameife, Smeathman (Termes mordax, atrox), bauen Refter von febr verfciebener form, beren Geftalt einer Gaule mit einem großen Dilg ale Rapital gleicht. Diefe Thurmden beffeben aus gut gubereiteter fcmarger Erbe und find beinabe 3' boch. Das tegelartige pilgformige Dach befieht aus bemfelben Material und bie Ranber hangen über bie Gaule, inbem fie 3 ober 4" weiter wie bie fentrechten Seiten finb. Smeathman fagt : "Die meiften gleichen in Form bem Rorper einer runben Bindmuble, allein einige Dacher haben eine fleine Erhebung in ber Mitte. 3ft eines biefer Thurmden vollftanbig, fo veranbern ober ermeitern es biefe Infetten nicht fernerbin, ift es aber gu tlein für fie, fo legen fie ben Grund eines andern in ber Entfernung bon wenigen Boll, bieweilen aber nicht; oft beginnen fie bas ameite, bevor bas erfte beendiat ift und fogar ein brittes. bevor bas zweite vervollständigt wurde. Funf ober feche biefer fonberbaren Thurmchen fieht man in einer Gruppe in ben biden Balbern am guge eines Baumes. Gie find febr ftart gebaut, fo bag fie im Sall ber Gewaltthatigfeit eber ben Ried und bas berg ihrer Grundlage aufreigen, ale bag fie in ber Mitte burchbrechen. Birb ein Thurm umgeworfen, fo verlaffen bie Infetten benfelben nicht, fonbern gebrauchen ben umgeworfenen Thurm ale Grundlage und bauen einen andern, fenfrecht von bort in ber gewöhnlichen Sobe, wobei fie ben unteren Theil jugleich in ben Boben befeffigen, um ibn ficherer ju machen.



Fig. 11. Thurmnefter weißer Ameifen. Gin burchgefcnittenes, mit bem obern Theil auf bem Boben.

Das Innere eines Thurmdens ift in ungablige Zellen von unregelmäßiger Form getbeilt, die aber mehr oder weniger wintelig, meift vier- oder fünstelig, der nicht mit gut angegebenen Binteln sind. Zebe Schale bat wenigstens zwei Eingange. Es sinden sich aber weder Jange, noch Bogen, noch polzerne Behälter für Junge, wie in Nesten der Kriegertermite. Die beiden Arten, welche Thurmdennester bilden, find von verschiebener Größe und die Dimensionen des Restes aus Berbältnis verschieben.

#### Beife Baumameifen.

Latreille's Art weißer Ameisen (Termes lucisugus, Rossi), bie wir schon als im Süben Europa's vorhanden ernähnt haben, scheint mehr die Gewohnseit der Gagatameise wie die ihrer Berwandten in Tropengegenden zu bestigen. Diese Termiten leben im Jenern vom Baumfammen, derem Hoss sterstein und sie bitden ihre Bohnungen aus den Galerien, welche sie in solcher Beise aushöhlen. Nach Latreille bestigen sie eine Saute, um das Holz zu erweichen, deren Greuch sehr sterstein ist. Sie ziehen das Dolz in Afde der Rinde vor, welche letzter sie nicht beschädigen, da sie ihnen Schutz gewährt. Alle Bände ihrer Tänge sind mit kleinen Kügelech en einer gallerkartigen Substanz, dem Gummi gradien

abnlich, benett; bauptfachlich findet man fie in Stammen von

Eichen und Sichten in großer Menge.

Eine andere Art Baumtermite (Termes arborum), von Smeathman befdrieben, baut ein Reft am Meugern ber Baume, welches fich von ben beidriebenen ganglich unterfcheibet. Diefe Reffer find tugel- ober ovalformig, bangen auf einem Baumgweige oft 70-80' über bem Boben und find mitunter fo groß wie ein Buderfaß. Das Baumaterial ift bemjenigen abnlich, woraus bie Rrieger bie Gemacher fur bie Jungen bauen und besteht aus Solzspänen in febr fleinen Theilchen, bie in einen fleinen Teich burch Leim gufammengefnetet find, welchen bie Umeifen fich theils von gummitragenben Baumen theile burch fich felbft verschaffen. Dit biefem Ritt bauen fie ihre Bellen, worin nur bie große Ungahl wunderbar erfceint. Diefelben find fo ftart gebaut und fo feft an Baume geheftet, bag fie bem beftigften Orfane Biberftand leiften. Man fann fie nur burch Abfagen bes 3weiges und durch Ber-hauen in Stude fich verfchaffen, was man auch häufig thut, um mit ben Infetten junge Trutbubner ju futtern (Rig. 8.).

Diese Art baut auch oft an bem Dache eines Pausses und verursacht dert beträchtlichen Schaden, wenn man sie nicht bei Zeiten austreibt. Es ist leichter, die Thire gegen einen Ruchs ober Died zu verschließen, wie biese Feinde abzubalten, beren Abneiaung acene Richt sogar bei archese Jabl

ibre Musfpurung febr fcwierig macht.

Alle Termitenarten find nicht gesellig; bie einsam lebenben zeichnen sich aber nicht durch ihre Bauten aus. In anberer hinsicht sie Gewohnheiten ähnlich, denn sie zerkören faft jede Substanz, thierische wie pstanzliche. Die gemeinste dieser einsam sebendem Arten ist die Todtenutyr (Termes pulsatorium, Linn.; Atropos lignarius, Leach), welche das ubrgleiche Picken im Hosz hervordringt. Sie ist nicht so groß wie die gemeine Laus, aber weißer und schanker, mit rothem Mund und gelben Augen; sie lebt in alten Büchern, Papiertapeten, Insettensammlungen und getrochneten Pstangar; sie ist ungemein behende, indem sie sich mit Springen, um sich zu versteden, in dunkte Binkel zurüdzieht. Sie läuft nicht gerade aus und scheint jede halde Sekunde auszuruhen, als wolle sie sich nach ibren Berfolgern umsehen. Das pietende Geräussch entsteht daburch, daß da Insett mit dem Kopf gegen das Holz fichten dunkten den Beidhen allein eigenschimisch und mit dem Eiersgen verfnüght sein. Arteille zieden halt die Zodenuhr nur für die Karve des Psocus abdominalis; indes diese Annahme ist in Frage zu kellen. Eine andere Zodenuhr ist ein kleiner Käfer (Anodium lesselatum).

# Siebengehntes Kapitel.

Gefpinnfte von Raupen mit Ginfchluf ber Geibenraupe.

Millionen Würmer fpinnen In gruner Werffatt weich gebaarte Seibe. Milton's Comus.

Alle Raupen von Schmetterlingen und im Allgemeinen pierflügeliger Infetten tonnen Gefpinnfte von verschiedenem Grad ber Feinheit und Rraft, und von verschiebenen Farben, meift aber gelb, weiß, fdmarg, braun ober grau verfertigen. Dies gewährt nicht allein Bortheil im Bau ber eigenen Refter und hauptfächlich fur ihre Puppen, wie wir fcon in unferen Darlegungen baufig gefeben haben, fonbern fest fie auch in Stand, im Augenblid, wenn fie aus bem Gi fommen, fich gegen gabireiche Feinde und Unfalle ju fcuten. Bird eine Raupe A. B. einem Binbftoß ausgefett ober bom Baum ge= blafen, fo läßt fie fich fanft nieber, und mindert bie Beftigfeit ihres Falles, indem fie fogleich einen Strang von Befpinnft verfertigt, an welchen fie auch nach Berichwindung ber Gefahr wieder aufficigen fann. In berfelben Beife entgeht fie auch einem Bogel, welcher fie rauben will, indem fie fich fonell vom Zweige abfallen lagt, wobei fie an ihrem niemals abreißenden garten Faben bangen bleibt. Die ichon befdriebenen Blattwidler haben in folden gallen vor andern Raupen noch ben Bortbeil voraus, daß fie fich ebenfo ichnell pormarts wie rudwarts bewegen tonnen, fo bag bas Infeft, wenn ber Bogel ben Schnabel an einem Enbe ber Rolle ein= ftedt, am andern fonell beraus fann und ben gaben je nach ber Zwedmäßigfeit langer ober furger nach fich giebt. Bir haben gefeben, daß Rauben auf biefe Beife fich von einem Zweig bisweilen bis auf 6' oder noch mehr berunterließen und bag fie alsbann vermittelft ibres Stranges, ben fie nicht burchreißen, mit großer Schnelligfeit wieder an ihren fruberen Drt gurudfletterten.

Der Bau ihrer Beine ift jum Rlettern auf einem Strange gut geeignet; Die feche Borberfuße haben eine ge-

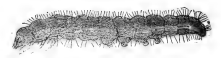
frümmte Klaue und die Knorren sind nicht weniger geeignet, sich am Zweige nach bessen Wiebererreichung fest zu balten, ba sie einen luftlerren Raum bilden, bemjenigen ähnlich, ber bei einem nassen Leberftüde entsteht, womit Knaden einen Siein ausgeben. Der Juß ber Stubenstiege bestigt einen ähnlichen Saugnaps, wodurch sie in Stand gesest ist, auf Glas zu geben und sich sonft dem Gesetz ber Schwere entegegen zu halten. Die verschiedenen Formen der Beine und bed Knorrens einer spinnenden Raupe sind in der Figur 12 bargestellt.



Big. 12. Bein und Anorren einer fpinnenben Raupe.

Um die Ratur biefer Borichtung ju verfteben, womit bie Raupe ibr Gefpinnft verfertigt, muß man bebenten, bag ber gange innere Bau von bem warmblutigen Thiere verfcieben ift. Die Raupe befist, im eigentlichen Ginn bes Borte, tein Derg, obgleich Malpighi und Andere bas lange, röhrenformige Rudengefaß, welches über ben Ruden läuft und 20-100mal bie Minute pulfirt, Diefen Ramen gaben, allein weder Lonnet noch Cuvier tonnten ein bavon ausgebendes Gefag entbeden, und folglich bat auch bie bem Blut entsprechende Fluffigfeit teinen Umlauf. Die Raupe ift auch bon ber boberen Thierordnung burch ben Mangel an Gebirn unterschieden, ba bie ben Korper entlang laufenden Rerven fich nur burch fleine Anoten, Ganglien genannt, vereinigen. Ein anderer Umftand befteht barin, bag fie teine gungen befigen und nicht burch ben Mund, fonbern burch Luftlocher, 18 an ber Babl, athmen, bie an ben Geiten in Mitte ber Ringe liegen, wie Rigur 13 nach Lyonnete Beichnung es geigt.

Diese Luftloder steben an jeder Seite mit Röhren (Luftröhren, Trachew) in Berbinbung. Die Spinnvorrichtung



Sig. 13. Weibenraupe (Beibenholgbohrer, Cossus ligniperda).

liegt am Munde und fieht mit ben Befpinnfifaden, langen, fclanten, fcwimmenden Wefagen, mit einem fluffigen Bummi in Berbindung. Die Gade find am untern Enbe gefchloffen, werben nach ber Mitte weiter und nach bem Ropfe gu fchlanfer, wo fie fich in ber Spinnrohre vereinigen. Die Gade, meift größer, wie ber Rorper ber Raupe, liegen nothwendig aufammengewidelt, wie Gebarme von Bierfüglern. Raffungevermogen ber Gefpinnftfade fiebt im Berbaltnig ju ber für bas Wefpinnft erforberlichen Seibe; bie Beibenraupe ober Beibenbolgbohrer g. B. fpinnt wenig, weil fie im Solg ber Baume lebt und hat einen Gad, ber nur 1/4 ber gange bes Sades ber Seibenraupe bat, obgleich bie Dimensionen ber Beibenraube zweimal fo groß wie bie ber Geibenraupe find. Rig. 14, aus Lyonneis bewunderungewurdiger Abhandlung über bie Angtomie ber Beibenraupe entnommen, wird biefe verschiedenen Organe verftandlicher machen, wie irgend eine Befdreibung.

größerte Spinnrobre ber Beibenraupe bar.

Der Abbe la Pluche fagt: "In den Berfflätten der Goldschmitede und Golddraftzieber bat man vielleicht Effensplatten mit Löchern verschiedenen Anfangs gesehen, durch welche Gold- und Silberdraft gezogen wird, um ihn feiner zu machen. Der Seidenwurm hat unter dem Munde ein solches Instrument, mit einem Paar Löcher durchbohrt (die nach Voonnet außen in eins vereinigt sind), durch welches er zwei



A Gefoinnifiede, B Gefoinnströbre, durch welche ber leimige Stoff, woraus bie Bespiunifisten keftelen, vermittesst einer wurmfermigen Benegung ausgetrieben wird; C Magen; D D Gingeweide mit der Windung der Gallengefäße.



Fig. 15. Seitenansicht ber Spinnröhre.

Fig. 16. Durchschnitt ber Spinnrohre, 22,000mal vergrößert.

Tropfen aus dem Gummi in seinen Säden zieht; diese Inftrumente sind wie ein Paar Spindeln, um das Gummi zum seibenen Faben zu bisden. Er bestet den ersten Gummi zum eiben nach seinem Belieben an, zieht den Kopf zurud oder täßt sich fallen, während das noch weiter sießende Gummit berausgezogen und in einen doppelten Sirom vertängert wird. Ih dasselbe der Luft ausgesetht, so verliert es sogleich seine Külfigkeit, vertrochet und ersangt Jefligkeit und Kraft. Die Kaupe täussch sich vertvochnet und ersangt Jefligkeit und Kraft. Die Kaupe täussch sich in der Anordnung der Dessung oder ber Berechnung der gehörigen Dicke des Fadens, sondern macht sieht bessen Kraft im Berhältniß zum Gewicht ihres Körders.



Sig. 17. Unterlippe (Labium) ber Beibenraupe.

"Sehr merkwärbig müßte die Aunde sein, wie das Gummi, welches das Gespinnst bisdet, von den noch übrigen, ernähernen Sässen des Ehieres abgesondert wird; es muß davon in ähnlicher Weise ausgesondert werden, wie die Drüsen im menschlichen Körper wirken; ich din deßbald üderzeugt, daß der Gummisak der Seidenraupe mit fleinen Drüsen verseben sich weiche, mit Gummi geschwängert, allen Sästen des Maufberblattes, welche dieser leimigen Substan; entsprechen, steien Durchgang gewähren, während sie sede zusäglichet verschieden, Auf des des des die sieden die Beidenraupe in ein irdenes Gefäß getban, so entweicht sie durch eine sonderbare Viter von Kaldinan, entsprechen freien Durchgang gewähren, während sie sedenraupe in ein irdenes Gefäß getban, so entweicht sie durch eine sonderbare Viter von Kaldinan, der entweicht sie durch eine sonderbare

Leiter von Gefpinnft, welche Rofel abgebilbet bat.

Raupen werfen, wenn sie wachsen, ihre Saut ebenso wie Krebse ihre Schale ab und gesangen unter erweiterter Deck zu erneuter Poalitisseit. Bor biefer Beränderung kann man sie wie als krant beobachten, weil die Haut sie einspannt und der beite Metale Misdann sind sie gleichgülich ginsichtlich der Raddrung, hören endlich zu essen auf und erwarten ihre Ubhäutung. In diesem Justand ist das Bermögen des Spinnens ihnen von großem Bortbeit; da sie unihätig und hülstod wegen der Berengung der alten Haut sind, so könnte sie der erste Windssch binwegressen, worauf sie Kafern und andern Raubthieren zur Beute würden. Um sich gegen diese Unsäue zu sieher wirden. Um sich gegen diese Unsäue zu sieher die von der alten Daut beinahe erstickt zu siehen, während sie von der alten Daut beinahe erstickt werden, heften sie sich mit Seidengespinnst an Blätter und Bweige, wo sie ruben sonnen.

Die Raupe bes weißen Atlasschmetterlings (Leucoma salicis, Stephens) zieht auf biese Weise mit Gespinnst eines ober zwei Bätter, den Blattwickern ähnlich, zusammen, obgleich sie sich ohne Bebedung offen nährt; die Raupe des Gadeischwanzes, welche in der britten Daut groß und schwer ist, pinnt ein diets Gewebe an der Oberstäche eines Blattes, worauf sie festbängt, dis die Berwandlung vorüber ist.

Das wichische Berfahren der Einspinnung geschiebt, bevor die Raupe sich zur Juppe verwandelt, und sinder sich
hauptsachlich dei den Raupen der Abend- und Nachtschmetterlinge und andern Bierflüglern, mit Ausnahme der Lagschmetterlinge; obzleich lestere vielleicht größere Ersindsamseit
zeigen, spinnen sie sellen mehr wie einige Fäden, um die
Puppe vor dem Kalle zu sichern, während die andern eine
vollkommene Hülle bilden. Bir daden son in der frühern
Darstellung einige auffallende Beispiele diese Berfahrend
geschen, wobei, wahrscheinlich um ein Gespinnst zu ersparen,
tremde Sosse in das Gewebe eingebracht wurden; bei anbern Raupen ist eigenes Gespinnst das einzige Material.

Unter diesen ift das Gespinnst der Seidenraupe das vorragendste Beispiel wegen seiner Bichtigfeit für Sandel und gabriten, und erbeischt deshalb einige genauere Ungaben, obgleich die Darstellung alles Bekannten scho an sich ein besonderes Wert erbeischen würde.

### Die Geibenraupe.

Die Seibenraupe wechselt wie die meisten andern Raupen ihre Paut viermal während bes Bachsens. Die Zwischeraume, worin die vier Abhäutungen folgen, hängen fehr vom Klima und der Temperatur, sowie von der Eigenschaft und Beschaffenheit der Rahrung ab. Bei bober Temperatur von 81 — 100° Jahrenheit wird die Abhäutung übereilt, und nur sim Tage werden der der ber ditten und vierten Abhäutung vieraucht, während die nicht übereilten Eichenraupen

7-8 Tage nothig haben.

Die Periode der Abhäutung erseidet auch Einstuß durch die Temperatur, worin die Eier während des Anstere des diesten werben. If die Immeremarne regulirt, so sindere geschaften werben. If die Immeremarne regulirt, so sindere fich die erste Abhäutung am vierten oder fünsten Tage nach dem Ausbrüten, die zweite beginnt am achten Tage, die der ihr zuglichen dem 13. und 14. ein und die seigte awischen dem 22. und 23. Das fünste Alter währt alsdann zehn Tage, nach deren Inde die Ikauen ausgewachsen sind, nud derei Joll Eänge haben missen; sied dann incht gehörig genährt, so dauert dies nicht so sind is den genacht.

Mit bem After ber Raupe mehrt fich ihr Hunger und ift am farfilen nach ber vierten Abhautung. Das Seidens gummi wird alsbann in ben Behäftern ausgearbeitet, während die Raupe zu fressen aufhört und sich bald an Größe und Gewicht minbert. Dies erheischt meist eine Periode von neun der zehn Tagen, von der vierten Abhäutung an, worauf sie ihre Seidendecke zu spinnen beginnt. Bei diesem Berfadren verfährt sie mit größerer Borsicht, und such sich sogen Anterbrechung ab worin sie sich gegen Unterbrechung

ficbern fann.

Der Abbe la Pluche sagt: "Bir geben ihr gewöhnlich einen kleinen Stengel von Besen, Seebekraut ober ein aufgerolltes Stüd Papier, wohin sie sich zurückzieht, und ihren kopf nach verschiedenen Orten bin bewegt, um den Kaden an jeder Seite zu besesstigen. Diese ganze Arbeit erscheint dem Juschauer als verwirrt, hat aber ihren Zweck. Die Raupe ordnet nicht ibre Käden über einander, sondern bes gnügt sich eine Art Gespinnst auszuchnen, um den Regen

abzuhalten; ba bie Ratur ben Geibenrauven befohlen bat. unter Baumen ju arbeiten, fo verandern fie niemals ibr Berfabren, fogar wenn fie in unfern Saufern aufgezogen merben

"Um ju beobachten, wie bie Geibenraupen ibre icone Seibe fpinnen und legen, nahm ich eine Geibenraupe und entfernte baufig bas Gefpinnft, womit fie fich eine Dede gu bilben fucte: ba ich fie baburch febr fcwachte, fo murbe fie gulett überbruffig, ein neues ju beginnen, und beftete ibre Faben auf ben erften Wegenftand, ben fie antraf. Dierauf begann fie febr regelmäßig in meiner Wegenwart ju fvinnen, indem fie ben Ropf nach jeber Geite nieberbog und freugte. Gie befdrantte bald ibre Bewegungen auf einen gusammengezogenen Raum und umgab fich ganglich mit Geibe; ibre übrigen Bewegungen wurden unfichtbar, obgleich fie fich nach Bollenbung bes Bertes erfennen liegen. Um ben Bau gu vollenden, muß fie eine gartere Seibe aus bem Gummifad gieben und alebann mit einem farferen Gummi alle inneren Raben über einander binben.

"bier alfo find brei ganglich verichiebene Deden, Die eine Mufeinanderfolge von Schut gewähren; Die außere lodere Geibe, Blodfeibe, bient ju Abhaltung bes Regens; bie feinere Geibe in ber Mitte, verbindert, bag ber Bind binburch bringt, und bie geleimte Seibe, welche bie Tapete ber Rammer bilbet, worin bas Infeft wohnt, balt Luft und Baffer

ab und verhindert bie Gindringung ber Ralte.

"Rach Bauung bes Gespinnftes bautet bie Seibenraupe fich jum viertenmal ab, wird in eine Puppe und bann in einen Rachtschmetterling, Bombyx mori, verwandelt, worauf fie ohne Durchfägung ober Beigung in ber Mitte burch bie Schale ber Geibe und ber flodfeibe bringt, benn bie Ratur, welche fie lehrte, fich einen Drt ber Rube ju bilben, mo bie garten Glieber bes Schmetterlinge fich ohne Störung entwideln fonnten, lehrt biefen auch fich einen Durchgang jum Entweichen ju öffnen.

"Das Gefpinnft (Cocon) ift wie ein Taubenei und an einem Enbe fpiger wie am andern. Die Raupe untermebt nicht ibre Seibe nach bem fpigen Ente gu, noch wendet fie bort ihren Leim wie in jedem andern Theile an, indem fie fich ganglich in die Runde mit großer Bebenbigfeit biegt; \* aud unterläßt fie nie, nach Bollenbung ber Arbeit, ihren Ropf bem fpigen Ende gegenüber ju befestigen. Der Grund biefer Stellung besteht barin, bag fie biefen Theil abfichtlich weniger

<sup>\*</sup> Dies wird von neueren Bevbachtern geläugnet.

ftart gelitiet und weniger genau geschlossen gelaffen hat. Sie ift sich durch ihren Infinit bewußt, daß hier der Ausgang des vollkommenen Insettes ist, und sie hat deshalb mit Sorgesalt darauf zu sehen, daß dies gespitte Ende niemals gegen einen Stoff gelegt wird, welcher bem Schmetterling zur Zeit

feines Musgange hinderlich fein fonnte.

"Dat die Raupe sich mit der Arbeit und dem Material jur Decke erschöpft, so versieret sie die Form eines Burmes, und alle abgeworsenen Theise hängen um die Huppe perum; zweift wirst sie ihre Jaut mit Kopf und Kiesern ab und die neue haut verhärtet sich dann in eine Urt seberartiger Festigeit. Die Rahrung ist noch inner im Ragen und beste aus gelblichem Scheim, allein allmählig entsalten sich die Unsäse des Nachsschwierings; die Risgel, die Fisser und die Beine werden sein. Rach vierzehn Tagen oder drei Kochen läßt sich eine leichte Anschwellung der Puppe bemerken, die zulest einen Ris in der Verberkanden daut hervorrust, und der Rachsschweiterling deringt, nach wiederholten Anstreugungen, durch die Lederdese in die Kammer des Gespiunste.

"Der Rachtschmetterling behnt alsbann seine Fühler, nebft Kopf und Filhen nach ber Spife bes Kegels aus, welcher an jenem Theil meist nicht verschöfen, allmäblig nachgibt; er berweitert die Definung und kömmt zulett heraus, indem er auf bem Boben bes Argels die Keste seines früheren Justanbes, nämlich Kopf und Haut der Naupe, zurüdlätzt, welche einige Aehnlickfeit mit einem Daufen schmutziger Leine welche einige Aehnlickfeit mit einem Daufen schmutziger Leine

manb baben."

Reaumur war ber Meinung, bag ber Rachtichmetterling feine Mugen ale Feile gebraucht, um einen Durchgang au feiner Entweichung ju bilben. Malpighi, Ded und Anbere glauben bagegen, bag er eine Gaure entlabet, um bas Gummi gwifden ben Seibenfaben aufzulofen. Swanne laugnet, bag bie gaben überhaupt burch Feilung ober Lofung gerriffen werben; es gelang ibm nämlich, ein ganges Gefvinnft abzuwideln, obgleich ber Schmetterling baraus entwichen war. Die Befcmubung bes Gefpinnftes burch eine Gluffigfeit ift auch noch fein Beweis einer Gaure, benn alle Schuppenflügler entlaben eine Gluffigfeit, wenn fie Glugel annebmen, ob fie in ein Gespinnft eingeschloffen maren ober nicht; bie Meinung erhalt aber baburch nicht wenig Bahricheinlichkeit, bag bas Ende bes Cocon eine Stunde, und fogar mehre Stunden lang, bevor ber Schmetterling entweicht, benebt ift (nach Graf Danbolo). Anbere Infetten wenden berfcbiebene Urten ju entweichen an, wie wir icon gefeben baben, und wie wir noch weiter bin feben werben.

Der mittlere Theil bes Gefvinnfies, nach Entfernung ber lofen außeren Rlodfeibe, wird in unfern Rabrifen ge= braucht. Das erfte Berfahren besteht barin, bag man bie Cocons in warmes Baffer wirft und sie mit Authen umrübrt, um Gummianbangungen aufzulofen, bie mabrend bes Ginfpinnens ber Raupen bineingefommen fein mochten: alebann werben bie gaben mehrer Regel, je nach ber Starte ber bervorzubringenben Geibe, genommen und auf einen Safpel gewunden. Das Hebrige, bie Spiten und ber Boben ber Regel, wird nicht aufgewunden, fonbern geframpelt wie Bolle ober Baumwolle, um bas robe Gefpinnft ju liefern. Bir erfahren aus ber Thatfache, bag bie Cocons gewöhnlich ohne Abreigung bes Rabens abgehafpelt werben, bag bas Infett bad Gange obne Unterbrechung fpinnt: man glaubt jeboch meift, bag bie Seibenraupe erfdridt, wenn fie beim Ginfpinnen geftort wird, und bag alebann ber Raben reift: Latreille aber erffart bies fur einen groben Brribum.

Die Läuge bes ungerissenen Fabens wechselt zwischen 600 bis 1000 Juß; ba er boppelt von dem Insett gesponnen wird, so beträgt das Gange 2000 Juß, welches aber dem noch nicht mehr wie 3½ Gran wiegt. 5 Pfund Seide ist beträchtlich mehr wie 10,000 Cocons. Betrachten wir deshalb die Renge Seide, welche gegenwärtig gebraucht wird, so übersteigt die 3ahl der babei angewanden Seidenraupen alle unsere Begrisse. Die Seidenmanusaftur beschäftigt mehre Millionen Meuschen, und schwerlich sinde ich einer ober den andern der reibilistren Best, der nicht einen ober den andern

feibenen Artifel gebraucht.

3m Alterthum mar bie Geibenmanufaftur auf Offinbien und China beidrantt, wo bie Infetten, welche bie Geibe crzeugen, einbeimifch find. Bon bort gelangte fie nach Gu= ropa in fleinem Betrag und murbe im Alterthum fo theuer verfauft, bag fogar romifche Imperatoren fie fur gu tofibar bielten. Der Raifer Murelian ichlug wenigftene feiner Ge= mablin ein feibenes Rleid megen zu hober Roffen ab. Die romifden Schriftfteller wußten burchaus nichts von ibrem Urfprung; Ginige glaubten, fie machfe auf Baumen wie Saare auf Thieren, Unbere glaubten, fie werbe von einem Dufchelthier erzeugt, welches Faben ausftoße, um fic bamit an Gelfen ju bangen; wieber Unbere, es feien bie Gingeweibe einer Spinne, welche vier Jahre lang mit Teig und bann mit ben Blättern einer Beibe gefüttert werbe, bis fie aus Rett berfte; wieder Undere, es fei bas Produtt eines Burmes, ber fich ein Reft von Thon und eingefammeltem

Backs baue. Zulest gelangte bas Insett nach Persien, und die Eir wurden nachter auf Beranlasiung bes Kaisers Justinian burd, zwie Moinde von der nach ber Inset Ros gebracht, indem bieselben sie in hohle Städe verstedten. Dieser byzantinissien Kaiser ließ sie im 6. Jahrhundert nach Konsantinissie Kaiser ließ sie im 6. Jahrhundert nach Konsantinissie kaiser ließ ke im 6. Jahrhundert nach Konsantinissie institute, und von dort verdretiete sich der Selbenbau nach Griechenland, Arabien, Spansen, Islasien, Frankreig und alsen Drien, wo man hossen sonnte onnte, daß er gelinge. Rach Amerika ward er unter Jasob I. nach Birginien eingessight, und in Georgien wurden Ländereien unter Einbert, und in Georgien wurden Ländereien unter Tederingung, Mausbeerbäume anzupflanzen, später von

ber englischen Regierung verfchentt.

Die Seibenzucht ist auch in England, aber ohne Erfolg, versucht worden. Evelyn berechnete, daß ein Maulsberdaumt ob viel Seibenraupen ernähren fohne, daß 7 Psind Seibe dadurch erzeugt würden. Rach diesem Anschaft derechnete Barham 1719, daß die in Ebesse auf gepklanzten Maulberdaumt 14,000 Pfinnd Seibe erzeugen könnten, welche einem Ertrage von 14,000 Pfinnd Siert, gleichsommen würden. Einige französsische reformirte Flüchtlinge begannen auch wirklich einen erfolgreichen Seidensbau im Siden Jrlands, indessen murden die Bäume abgebauen, als die Kranzssen sich von den Drete netfernten. 1825 kauste werteilstiebe Sandelscompagnie eine beträchtliche Andelskompagnie eine beträchtliche Andelskompagnie eine beträchtliche kundlanzung von Maulbeerbäumen in der Nähe Londons, wir wissen aber nicht, ob dieselbe zeit noch Seidenbau treiben läßt.

Die Geidenmanufakint wurde 1718 nach England (Derby) burch Combe eingeführt, welcher Italien durchreist hatte, um die genügende Aunde darüber einzuziehen; allein die Italiener waren darüber so eifersiichtig, daß Combe nach glaubwürdigen Berichten als ein Opfer ihrer Nache fiel, da

er im 29. 3abre an Gift ftarb.

Berschiedene andere Arten der gemeinen Seidenraupen, so wie auch anddere Arten von Naupen, versertigen ein Wespinnft, welches sich verarbeiten läßt, ader nicht so gut ist, wie die gemeine Seide. Europäische Inselten scheinen jedoch nicht zu diesem Iwest wohl geeignet, obgleich Fadericius und Andere den Borschiga machten, mit dem Beidenflighinner (Catocala sponsa, Schrank) u. s. w. einen Bersuch zu machen. Latreille dat übrigens in den Ersolungen aus der Anturgeschiefte von Bilbelm eine Ungabe, daß mit den Gespinnsten des Nachtpsauenauges (Saturnia pavonia) durch Wernschlieder von Berchtelsborf ein nicht ersolgsofer Versuch

### Maditpfauenauge.

Das Nachipfauenauge ift in Bezug auf feine finnreiche Baufunft nicht weniger unferer Mufmertfamteit wurbig, wie burch ben Glang feiner Farben. Die Raupe nahrt fich von Fruchtbaumen und Beiben, und verfertigt ein Gefpinnft in Korm einer Rlafche aus farten, fo bid gewobenen Raben, bag baffelbe beinahe wie Damaft ober Leber ericeint. Bon ben anbern Gefpinnften ift es baburd unterfchieben, baß es am obern ober fleinen Enbe, welches in eine enge freis-formige Definung ausgeht, nicht geschloffen ift; lettere wird burch bas Bufammentreffen fleiner Bunbel von Geibenfaben gebilbet, Die jufammengeleimt und beinabe fo elaftifc wie Rifdbein find. Da biefe fammtlich mit nabelformigen GbiBen enben, fo ift bas Einbringen von Ranbern in berfelben Beife verhindert, wie eine Maus nicht aus einer Drabtfalle binaustann. Das Infett jeboch, mit biefem Schute nicht aufrieben, bilbet noch ein anderes Schutmittel in form einer Ruppel innerhalb ber außern Deffnung, fo bag bie Puppe por Gefahr wirtfam gefdutt ift. Bir baben icon fruber bemerft, bag bie Raupe ber Aegeria asiliformis, Stephens, in abnlicher Beife mit einer bunnen Solzbede nicht gufrieben ift, wenn eine Rappe von braunem Bache nicht bingugefügt wird. Das Gefpinnft bes Rachtpfauenauges, obgleich in einiger Beife von außen undurchdringlich, öffnet fich leicht von innen ; wenn biefer Rachtichmetterling aus feinem Bubpenguftand beraustommt, fo babnt er fich leicht einen Bea



Big. 18. Wefpinnfte bes Nachtpfauenauges, aufgeschnitten, um ben Bau ju zeigen.

nach außen, entweber burd eine Gaure ober burd bie Mugenfeilen, welche ber Seibenraube quaefdrieben merben. Das elaftifche Gefpinnft gibt nach, wenn es von innen fortgeftoffen wird, und ichließt fich, fobald bad Infeft beraus ift, von felbft, wie eine Thure mit Springangeln, ein Umfand, woburch Rofel febr verwirrt wurde, ale er einen großen Schmetterling in feiner Buchfe und bennoch bas Befpinnft in bemfelben Buftanbe wie fruber fab. Gin anberer beuticher Raturforicher, Meineden, vermuthet, bag bie aufammenlaufenben Raben ben Rorper bes Schmetterlings. wenn er hervortommt, jufammendruden, um Rluffigfeit in bie Alugelabern ju treiben ; wenn er nämlich ben Schmetterling auvor aus bem Gefvinnft nabm, erhielten bie Rlugel niemale bie geborige Musbehnung. Bare aber berfelbe mit bem Brüten ber Infetten beffer befannt gewefen, fo murbe er bies irgend einer Befcabigung jugefdrieben haben, welche bie Puppe vorber erhalten batte. Bir baben bas Bufammen= fdrumpfen ber Glügel in vielen Beifpielen und nicht felten an Schmetterlingen gefeben, welche fein Gefpinnft perferti= gen. Das Bufammenidrumpfen entflebt oft aus bem Mangel genugenber Rabrung fur bie Raupe im letten Buftanbe ihrer Entwidlung, wodurch ein Mangel von Rluffigfeit perurfact wirb.

Die Elafticitat bes Gefpinnftes ift bem nachtpfquenquae nicht allein eigenthumlich. Die fcon ermabnte Tortrix chlorana. Blattwidler, auf Beiben, fpinnt ebenfalls eine elaflifche Bulle für ibre Duppe, von ber fonberbaren Form eines Bootes mit umgefehrtem Riel. Bie bie Raube pon Pyralis strigulalis, beren Gebaube, obaleich von periciebe= nem Material, beinabe biefelbe form bat, bilbet fie querft amei einander fich nabernde Banbe weißlichen Gefvinnfies von ber erheischten form, und giebt fie nach ber Bollenbung mit elaftifchen gaben feft ausammen, fo baf fie ena gefchloffen bleiben. Der Musgang bes Schmetterlings aus biefem Gefpinnft wurde Rofel noch mehr in Erftaunen gefett baben. wie ber bes Rachtvfauenauges, worin wenigstens eine fleine Deffnung fich vorfand, mabrend in bem Bootgefpinnft feine porhanden ift. Bir haben jest zwei vor und liegen, beren Rauven wir beim Bau übermachten; nur aus einer ging ein Schmetterling bervor, in ber andern war bie Puppe geftorben, wie bies baufig ber fall ift. Bas aber am auffallenbften ift, fo tann bas nadte Muge nicht ertennen, welche von ben beiben burch ben Schmetterling geöffnet murbe, fo jart ift bie Deffnung.

Ginige Arten Schmetterlinge weben nur ein febr bunnes

Gespinnst als Dülle, welches offenbar eher dazu bestimmt ift, sie vor dem Fallen zu bewahren, wie von anderen Unfällen zu schüßen. Der in England feltene Schwammspinner (Hypogymna dispar) gehört dazu; er wählt sich zum Justuckjort einen Rist in einer Baumrinde, worüber er einige einzelne Jaden spinnt. Wir sanden im Part von Brüffel eine Bruppe von einem halben Dutzend derschen, sondern sich auf einen Borhang von Moos am Eingange verließen. In einer nahe verwandten Urt (Dasychira puddbunda, Stephens) ist das Gestundt gespinnt von bichem Gewebe mit den songen Saaren der Raupe selbst unterwoben, die sie fletückweise beim Bauen ausgupt, ein Bersahren, welches auch Orgyia antiqua, Hudner, befolgt.

Dies sind weitere Beispiese ber schon gemachten Bemertung, daß die ein blinnes Gewebe spinnenben Naupen in fürzerer Zeif zu vollfommenen Insesten wie diejenigen, welche ein seichtes Gewebe verfertigen. So liegt Arcia villica im Puppenzustande nur drei Boden lang und erheissche behalb nicht ein seiles Gewebe; sie ist unten abgebildet nehst einer andern, die ein noch seichteres aber sinne reicher gewobenes Gespinnst hat, welche beinabe tracemäsia,

wie ein Retwert mit Mafchen verfeben ift.



Big. 19. Wefpinnft ber Arctia villica.



Big. 20. Debartiges Wefpinnft.

Die Geibe, wenn man ben Ramen gebrauchen barf, welche viele Urten von garven fvinnen, ift noch von ftarferem Gewebe wie bas macheartige Gefpinnft bes fo eben ermabnten fleinen Rafere (Bibele); wir trafen furglich ein auffallendes Beifviel bavon in ben Gefvinnften einer großern Schlupfweive (Ophion Vinulæ? Stephens), bie in bem eines Babelfdmanges (Cerura Vinula) eingefchloffen maren, bas felbit auffallend ift, weil es fomobl aus Sand wie Sola beftebt; letteres war aus bem in ben Boben nebefteten Theile eines aften Pfahles ausgegraben, woran bas Gespinnft befestigt war; ber fonderbarfte Theil war aber bie Berbinbung ber außern Band mit ben Ranbern ber fo ausgegrabenen Soblung. Diefe Band beftand aus Solgfafern, die beinabe im rechten Bintel quer burch bie Kafern ber Stange gezogen und ftart jusammen gekittet waren, so daß fie eine fichere Grundlage bes Baues bilbeten. In biefem Reft waren 5 leere Bellen von fcmarger Karbe von 1" Lange und 1/4" im Durchmeffer, von bem Gindringling heimlich eingebracht; fle maren beinabe colinbrifc in ber Geftalt, eimas abgeflacht. fceitelrecht und parallel mit einander, obaleich an ber innern Seite leicht gefrummt; Die Bellen bestanden aus farten und etwas rauben Safern, welche mehr ben verfohlten Burgelfafern eines Baumes wie einem Gefvinnfte und im Gefühle einem groben Kilze glichen.

Alle biefe Zellen öffneten sich nach einem Ende, als hatten die Larven, welche biefelben bauten, gewußt, daß die Wände des Gabelschwanzes, worin die Schlupfwespen eine Bresche machen mußten, sehr hart wären, so daß für bie Bildung eines Ausgangs die vereinigten Anstrengungen



Fig. 21. Reft eines Sabelidmanges- mit 5 Vefpinnften einer Schlupfweibe. Raturliche Große.

aller erforderlich fein würden; die Bichtigkeit diefer Borficht ift um fo auffallender, vergleichen wir diefen Sall mit dem früher erwähnten, worin nur eine Schlupfwespe fich einen

Musgang hatte bilden fonnen.

Für einige Larven fcheint es burchaus nothwendig, baß fie fich auf einen gewiffen Raum befchranten, um ihre Befpinnfte ju bauen. Bir faben bice bei einer Maurerbiene erläutert, bie wir aus bem Refte nahmen und mit bem Teig aus Blumenftaub in eine Schachtel thaten, womit die Mutter= biene für beren Ernährung geforgt batte. 216 biefe Biene ausgewachsen war, begann fie ju fpinnen, jeboch in fehr unbeholfener Beife, indem fie bie Kaben wie gufällig an die nicht verzehrten Stude Samenftaub beftete und fie nachher gleichfam ungufrieden mit ihrer Urbeit auf einen andern Theil ber Schachtel warf. Bisweilen beharrte fie beim Spinnen bis fie eine fleine gewolbte Band gebilbet batte, gab aber wenigstens 3-4 berfelben auf, um andere gu beginnen, bis fie gulett burch ben Reig ihrer naben Berwand= lung angetrieben, eine Schale von glangenbem braunen Gefpinnft mit bichtem Gewebe verfertiate. Bare bie Larve in ber engen, burch bie Mutterbiene gebaute Belle geblieben, fo wurde fie fich mabricheinlich nicht beim Baue erichopft haben, ein Umftanb, welcher bei fünftlicher Brutung von Infetten häufig vortommt. Diefe Biene jedoch tam im nachften Grubiabr aus.

Außer ben Gefpinnftfaben brauchen viele Infetten bei ihrer Sulle thierifche Aussonderungen. Der Ringelfpinner,

Ningefraupe (Clisiocampa neustria) füttert ibr Gespinnst auf dies Beise mit Kügelchen staumartigen Stoffes, welche kleinen Bischen won Schwesteldüte gleichen. Eriogaster lanestris, Germar, (Kirschenspinner) wender kaum Gespinnststen an; die Hübe ib vom gleichformigen Gesüge und sieh wie schwie ich wan gleichformigen Gesüge und sieh wie schwie ich wan einige Fäden neies aus, dei der Ierbrechung aber sieht man einige Fäden durch das Gange gegogen. An Größe beträgt es nicht mehr wie das Ei eines Goldbähnspens. Brahm wurde daburch verwirrt, daß diese Spille meist 1—2 Löcher halte; Kirby und Spence sagen, dies sie nicht ver Fall. Bergleicht man bieses mit dem ähnlichen Gespinnst des Eichenlattspinners (Lasiocampa quercus), so suden wir keine Lussickens eines der ihnen ver feine Lussickers eines der den kannt der Gespiele kannt der Lussickers eines der den kannt der Gespiele erwarten sollten, wie wir nach der Dichtigktei des Gestäges erwarten sollten.

Bir fanden bie Gulle einer Blattwefpe von berfelben Große, wie bie bes Gichenblattfpinners auf einem Sage= bornzweige, von leberartigem Gewebe und außerlich von ber Farbe bes Baumes; bald barauf fanben wir eine giem= liche Angabl berfelben Sullen. Diefe waren fammtlich ohne . Locher. Der Cichenblattfpinner, bem Bibel auf bem Gauerampfer, ober ber Bienenlarve ungleich, tann fein Gefpinnft ohne Unheftungepuntt bilden. Bir batten eine Rolonie Die= fer Raupen und faben, wie mehre ihre Gullen ausführten, wobei wir die Gewandtbeit bewundern mußten, womit fie ibre fleinen Rabellocher auszufullen vermieben. Der Borrath ibres Baumateriale war ibnen genau jugemeffen, benn ale wir einen Theil ber Band versucheweise einbrachen, verfertigten fie eine neue nicht balb fo bid wie ben frubern Theil, obgleich fie offenbar ben Befit einer bunnen Band einer unverfchloffenen Brefche vorzogen.

Beridiedene Raupenarien, die nur mit einem Gespinnst ich einhüllen, leben gesellig wie einige der früher erwähnten, welche sich vereinigen, um ein gemeinschaftliches Zelt aus Blättern zu bilden. Das gewöhnlichte Beispiel der Art ist der Kleine Ruchs (Ressebogel, Vanessa urlicae) und das Psauerauge. Rach Mitte Sommers sann man Kolonien derselben auf beinahe iebem Kessebischel in einem dünnen, unregesmäßigen Gewebe sehen, wovon die Schweiterlinge ausgeben, um sich von Blättern zu nähren und wohin sie steit wieder nach ihrere Sättigung zurückspren. Andere Beispiels sinden sie dem Yponomeula padella und der Ringsfraupe, die man in einem Jahr häusig, im andern selten antrist. 1826 stewarts eine Beste und jeder Ohstbaum bei London von ersteren und seitdem ist dieser Schweiterling selten. In der

felben Beife fab man 1829 überall Ringelraupen.

Bir erwähnen biese Unregelmäßigfeit, bamit man, wenn me Sometterlinge einsammelt, sich nicht nach Eremplaren bestimmt unfiebt, welche sich nicht immer vorsinden. 1830 sahen wir ungeachtet der ungebeuren Masse Ritigeschaupen nur einen einzigen Schmetterling; von einer Menge Puppen, bie ein Freund von und eingesammelt hatte, kam nicht eine einzige aus.

Die Naupen anderer Nachtschmetterlinge, welche in einigen Jabren febr gemein find, 3. B. Porthesia auriflua (Golbafter?) und Chrysorrhoea (die schwarze Winterraupe) sind ebenfalls gesellig, und da die Eier fpat im Sommer austommen, so bringt die Brut den Winter in einem sebbicht gewobenen Nest warmen Gespinnstes zu. Dies wird



Sig. 22. Binterneft ber gefelligen Raupen, ber Porthesia auriflua, nach einem Grempfar abgezeichnet.

gewöhnlich bargeftellt, als aus Blättern bestehend, beren inneres Zellgewebe von ben Rauben gefressen ift; burch sehr genaue Beobachiung von 20 Restern haben wir uns aber iberzeugt, baß bie Blätter nur einen ursulgigen, nicht nothwendigen Theil bes Baues bilben. Bestwet fich ein Blatt in ben Wänden bes Restes, so ift es eingeschiosen, allein

es sindet sich kein deutliches Zeichen, daß es absichtlich benutt worden ist, noch wird ein Iweig, weil er blättrig ist, ausgewählt. Im Gegantheil, die größere Angahl dieser Rester enthält kein einigige Blatt, sondern besteht nur aus grauem Gespinnste. In außerer Form sind diese beiden Rester nicht gleich, da dieselbe von der Form der Iweige adhängig im Benn nur ein Schöfling vordanden ist, so ist das Gespinnste einsa eisörmig; sind mehre Schöflinge vordanden, so ist einem ieden verdunden und nimmt eine winkelba weige man, wie man in der Figur 22 feben kann.

Diese Unregelmäßigfeiten entsteben aus bem Umstanbe, daß jebe Raupe aus eigenem Antrieb verfährt, ohne sich um bie Nichtung ober Aufsicht anderer zu befümmern. Das

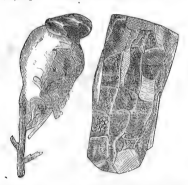
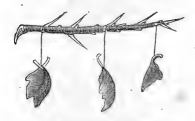


Fig. 23. Winternefter ber ichwarzen Winterraupe, wovon eines aufgefcnitten ift, um die Kammern zu zeigen. Die Punfte fiellen die Extremente ber Raupen bar.

Innere bes Baues ift aus bemfelben Grund regelmäßiger, weil es in Zimmer getheilt ift, von benen jebes eine Rammer für eine ober mehre Raupen bilbet. Bor bem falten Better bestehen biefe Kammern nur aus bunnen Abipeilungen; bevor aber ber Froft beginnt, wird bas Ganze bid und vorm gemacht.

Ein nicht weniger merkwärbiges Winternest einer fleinen Art geselliger Raupen ist von Bonnet beobachtet worden, welches wir zu beschreiben unterließen, als wir von der Melithea cinxia handelten. Das erwähnte Rest hängt von dem Iweig eines Obstbaumes an einem starten Gespinnstsaben. Es besteht aus einem oder zwei nett zusammengefalteten Blättern, die durch Gespinnst zusammen gehalten werden und worin die Raupen einträchtig zusammen ieben.

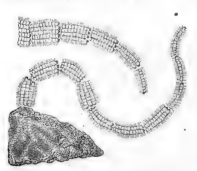


Big. 24. Sangenbe Blattnefter nach Bonnet.

In einer fürzlich berausgegebenen Reise durch Meisco (Darby's Riesen) finden wir einen auffallenden Bericht über einige dangende Aaupennester, die ebenso beachtenswerth sind, wie die Arfter von Pappe bitdenden Bespen. Der Bertasser der Ausgericht von Fachten Bespen. Der Bertasser der Auffergen einer halben Stunde fannen wir in eine Gegend von Eichen und anderer majestischer Säume, wolche in weise Papierfäde auf dieselbe Weise einerschaften, wie man in england Beintrauben, um sie dor Beiser au fchigen, einer halben, am fie vor Bögel und Fliegen zu schiegen einer hüllt. Ich unterluchte eines berselben und fand darin ableite Aaupennessen. Das Gestige ist so kate, die fich ihm fand darfte der Raupen. Das Gestige ist so kart, das es sich nicht so siehen von Beintrauber der Aupen. Das Gestige ist so kart, das es sich nicht so leicht gertiner Blätter, um die Masse Raupen zu ernahren.

In allen Restern gesellig lebenber Raupen ist für Einund Ausgänge geforgt; hiebei ist aufsallend, daß die Naupen stels zurüdkehren und niemals dem Beg versehlen, wenn ein Regenschauer oder die Racht Schuft nothwendig macht, wie welt sie sich auch von ihrem Keste entsernt haben mögen. Die Art, wie dies geschieht, löt fich übrigens leicht entbeden; siedt man genau auf ihre Spur, so sindet man darauf eine Spur von Gespinnh. Keine Raupe bewegt sich, ohne einen solden Jufferen, ohne gestellige zu Erleichterung ihrer Rufferen, vie auch zum Gebrauch ihrer Gescherten; alle diese gesellig lebenden Raupen bewegen sich beshalb mehr oder weniger in Prozestionsdordnung; eine febe folgt der Strafe, welche die erste mit einer Gespinnflipur bezeichnet hat.

Weiche die ertie mit einer Orgeptuningen vezeignet gut.
Einige Arten jedoch sind auffallender wie andste durch die Regelmösigkeit ihrer Prozessionen, haupstäcklich zwei im iddichen Europa. Die eine, welche Reamunt die Prozessioneraupe nannte (Cnethocampa processionea, Stephens), nährt sich geselchgaften von mehren 100 Raupen, die sich sich die Geselchgaften von mehren 100 Raupen, die sich nachber zum Bau eines gemeinschaftlichen Resies von 2 känge und 4-6" Durchmesser vereinigen. Da es nicht wie dei der Orthesia auristua (Gobafter?) in Kammern getheilt ist, sondern aus einer großen Zelle besteht, so ist auch ur eine Dessung ausgebt und einen Psad mit Eespinnsstäden bezeichnet, so folgen alle anderen dieser Spur, obgleich sie wegen der ungeheuren Bedstehung oft gezwungen werden, in Parallefreihen und in



Big. 23. Reft und Darfcorbnung ber Prozeffiondraupen auf Gichen

ber Tiefe von 2—6 zu geben. Die Prozession wird immer von einer Raupe gesübrt. Bisweisen solgen eine oder zwei in einer einsachen Reihe auf den fährer und bisweisen zwei neben einander, wie in dem Solzschnitt dargestellt ift. Ein ähnliches Berfahren wird von einer Reibe geselliger Raupen besolgt, die in Savoven und Languedoc sich auf fichten nähren; obgleich die Rester nicht halb so groß sind wie die vorgergebenden, so verdienen sie Brachtung wegen der Schönbeit und Tährte stress Erspinnsten, woden Keaumun glaube, daß es sich mit Vortheil in Manusakturen werde verarbeiten lassen. Ihre Rester bestehen aus mehren Kannmern, haben aber einen Haupteingang sir alle Bewodner.

## Achtzehntes Kapitel.

Bau ber Spinnen.

Neue Natursorscher reiben die Spinnen nicht unter die Insetten ein, weil sie feine Fibler und teine Theilung gwischen Ropf und Schultern bestigen. Sie athnen durch blättersöxmige Kiemen unter dem Leib anstatt durch Luftröhren; die Seiten bestigen ein damit verknüpftes Derg, 8 Beine flatt 6 und 8 sesssiehen. Da man sie aber im gemeine Leben noch für Insetten hält, so eignet es sich für unsern

3med, fie ale folche bier zu behandeln.

Die Borrichtung, womit die Spinnen ihre sinnreichen Bauten versertigen, ist weit verwidelter als diesenige, die wir bei den verschiebenen Arten von Raupen als gewöhnlich schilderten. Die Raupen haben nur zwei Behälter sir das Matertal ihres Gespinnstes; die Spinnen haben nach den Zerlegungen von Treviranus, dier Dauptgesäpe, zwei größere und zwei kleinere, mit einer Anzahl kleinerer an der Grundlage. Mehre kleinere Röhren verzweigen sich nach den Beistern, ohne Zweisel, um dorthin einen Borralh des ausgesonderten Matertals zu bringen. Swammerdam beschweigen kein wies halten von Uchaftarde zustammengesochten. Wir fanden sie nicht zusammengesochten, sonnen Köhen wie von der Spinne berausgezogen werden, obgleich nicht so sein wie von der Spinne fetalkezogen werden, obgleich nicht so sein wie von der Spinne setze aus werden,

Aus diesen kleinen Gummisaden, die nabe an der Spise des Hinterleibs und nicht am Munde, wie dei Raupen liegen, entspringt eine Röbre und endigt sich mit der äußeren Spinnebre, die man bei den großen Spinnen mit dem nachen Auge in der Form von fünfkleinen, von einem Kreis umgebenen Warzen sehn kann, wie Kig. 26 es darstellt.

Wir haben gesehen, daß der Gespinnstfaden der Naupen aus zweien besteht, die sich in der Spinnröfere vereinigen; die Spinnenfaden aber sollten nach der erften Ansicht der film Wargen sir füntsach, oder bei denzenigen Arten, wo

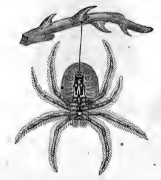


Fig. 26. Rreugfpinne, an einem Faben 'hangenb, ber aus ber Spinnrobre bervortommt.

sechs Warzen vorhanden sind, für sechssach gehalten werden; erläutert man jedoch die Ataur, so ist es unzwedmäßig, das man von Vermusbungen ausgebt, wie sehr wahrscheidig auch dieselben sein mögen, und daß man nur dassenige sür sicher annimmt, was wirklich gesehren wurde. Dätte Arisdotels z. B. eine Spinne beim Spinnen genau betrachtet, so würder nicht behauptet baden, das von ihr gedrauchte Material bestehe alle sie aus Bolle, die aus dem Körper genommen sei. Wisch man mit einem starten Bergrößerungsglas auf die warzenstenigen Enden der Spinnröbre, so siedt man der tragelmäßige Neihen kleiner, Borften zleicher, Hunkte, ungefädrausend auf seder Warze; dies sind kleine Köhren, Spinnröbred, wwovon seder mit dem innern Beschier verdunden ist, und einen Faden von einer für und unbeschreiblichen Feinheit aussendendet, Jigar 27 fiellt die Verrichtung dar, wie sie unter dem Alkrostop erstehein.

Soweit wir wiffen, haben bie Naturforscher biese mertwürdige Mannigfaltgfeit ber Spinnröhrden, welche von ber einsachen Spinnröhre ber Naupen so verschieden ift, nicht



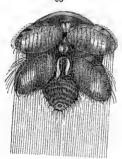
Fig. 27. Spinnrofren ber Spinne, vergreßert, um bie Spinnrofrechen gu geigen.

au erstären versucht. Mas scheint es eine bewunderungswürdige Bortehrung für die Lebensweise der Spinnen au sein. Die Raupen erbeischen tein in startes Anterial, noch so schneiter in Kaupen erbeischen tein in kartes Anterial, noch so schneiter in Tauspinnereien, ist es wocht bekannt, daß diesenigen Taus, welche aus vielen kleinen Strängen in ein vereinigen Taus, welche auf einmal gesponnen werden. Bei einem Spinnensaben ift bieser Grundsas um so mehr in die Augen sallender, da derseibe aus stüffigem Material besteht, welche schnell versenden unter verdenn muß, und diese Vertrocknung muß sehr erleichtert werden, wenn mehre der Luft vor ihrer Vereinigung ausgescht find, welche ungefähr in der Entsternung 1/a 30lb von den Spinnröher geschicht. In Figur 28 wird jeder der darzestellten Fäden aug bundert steine Fäden angeschafgen, wodet da gang allein einen gemeinen Spinnsaden bibet.

Leeuwenhoed berechnete in einer seiner außerorventlichen mitrossepichen Beobachtungen einer jungen Spinne, die nicht bider wie ein Sanbförngen war, nachdem er die faben in einem Faben gegählt hatte, daß vier Millionen ersorberlich fein wurden, um einen Jaden, so die wie ein haar seines

Bartes bervorzubringen.

Ein anderer wichtiger Bortheil, welcher aus ber Mannigsaltigkeit der gabchen fich ergibt, befleht darin, daß der gaben sich so mit mehr Sicherheit an eine Mauer, einen Baumzweig ober einen andern Gegenstand, als wenn er einfach wäre, befestigen läßt; indem nämlich die Spinnröfre gegen



Big. 28. Gin einziger Spinnfaben, fo febr vergrüßert, bag bie Linien wegen bes fleinen bargestellten Raumes als parallel fich zeigen,

ben Gegenstand gedrückt wird, was die Spinnen fleis thun, wenn sie einen gaben anhesten, so behnen sich diese Spinnrobrichen über eine Afache von einigem Durchmesser aus; an jeder Haarbreite besselchen geht alsbann ein Jaden aus, um den Hauptstrang zu bilden. Figur 29 zeigt diese Einrichtung.



Fig. 29. Ungeheftetes Enbe eines Spinnfabene, vergrößert.

Diejenigen, welche bas Berfahren untersuchen wollen, tonnen bies am beften feben, wenn ber gaben an einen Bautunft b. Infetten. 11.

fcwargen Gegenftand geheftet ift; weil bie Faben weißlich find, fo laffen fie fic alebann leichter beobachten.

# Biehen (Berfen, Chiefen) ber Faden (Commer-

Man hat die Art, wie Spinnen, Thiere ohne Flügel, sich von Baum zu Baum, über Teiche und durch die Licht wie sichtbaren Ausgangspuntt schwingen, sür einen wichtigen aber schwierigen Punkt der Unterstüdung gehalten. Durchliest man die Werte der Aatursorscher, welche den Gegenfand behandelten, so muß man erstaunen, daß so wenig Reues, sogar von den neuesten Natursorschern mitgetheilt wird. Die Schüsse oder niehenen Kernutspungen derschen find jedoch beachtenswerth; indem wir den Irrtbum erkennen, gesangen wir auf den Weg, die Bahrheit zu erstennen, gesangen wir auf den Weg, die Wahrheit zu ers

foriden.

1) Gine ber frubeften Erflarungen biefes Begenftanbes ift bie von Blancanus, einem Erflarer bes Ariftoteles, beffen Meinung Redi, Benricus Regins aus Htrecht, Swammerbam, Lehman, Rirby und Spence jum Theil angenommen haben. Swammerbam fagt: "Der Spinnenfaben (Sommerfaben) beftebt meift aus zwei ober mebren Theilen; nachbem Die Spinne mit einem folden gaben abgeftiegen ift, fleigt fie auf einem feiner Theile empor und ift fo befähigt, bich bon einem Baum jum anbern, ober fogar über laufenbes Baffer ju fcwingen; ber gaben, ben fie jurudlagt, wird nämlich vom Bind umbergetrieben, und fo an irgend einen Rorper befestigt." Rirby fagt: "Ich fiellte eine große Rreugfpinne auf einen Stod von 1' gange, ber in einem Befag bon Baffer aufrecht ftanb. Gie ließ fich nicht mit einem, fonbern mit zwei Raben fallen, wovon jeber etwa 12" pom andern entfernt, wie gewöhnlich von einem ber Sinterfuße geleitet mar, und wovon ber eine offenbar größere Dide wie ber andere batte. 216 fie fich beinabe bis jur Dberflache bes Baffere berabgelaffen batte, bielt fie an, rif burch ein Mittel, bas ich nicht beutlich feben fonnte, bicht an ber Spinnrohre ben fleinen gaben ab, welcher alebann mit bem anbern Enbe noch an bem Gipfel bes Stods bangent, in ber Luft fdmamm, und fo leicht mar, bag ber geringfte Sauch ibn fortführte. Ale ich einen Binfel an bas lodere Ende biefer Leine brachte, bing berfelbe nicht burch blofe Berührung an; befbalb widelte ich ihn ein- ober zweimal um ben Vinfel und jog ibn feft an; bie Spinne, welche vorber an ben Gipfel bes Stode geflettert war, jog fogleich daran mit einem Fuß und froch, als sie ihn genug gespannt erfannte, barauf hin, indem sie ihn durch einen andern Kaden beim Kortgeben trästigte, woraus sie so den Pinsel

erreichte."

Bir haben häufig benselben Borgang beobachtet, sowohl auf gelvern, wie auch bei Spinnen, mit benen wir Berbuche anstellen, zweiseln aber sehr, baß ber abgerissen ghein aben gleichsam zu einem Brudenbau bestimmt ift, ober daß er überbaupt so angewandt worden wäre, hätte ihn Kirby nicht künstlich beseigt und die Spinne ihn zufällig wieder aufgetunden.

Nach unseren Beobachtungen läßt die Spinne keinen Augenblick ben facen los, ben sie, um Anheftung zu fuchen, fliegen läßt, sondern versucht ihn fets mit ihren Aufen, um sich des Erselges zu versichern. Wir glauben bestalb, bag die beschrichene Abreigung eines Fadens, auf besten zu fchwacher Spinnung berubte, wie man benn auch oft feben

fann, bag bie Saben ihrer Gefpinnfte gerreißen.

Der von diesen Natursorschern angegebene Plan mußte bausger gelingen als mißlingen, weil der abgeriffene Jaden nicht lang genug sein würdez auch gestanden sie ein, daß man Spunnensaden oft findet, "wie sie in der Länge von ein oder zwei Ellen an Grashalmen von keinem Juh Johe gebestet find. Dier also muß ein anderes Versabren gebraucht fein."

2) Der berühmte englische Raturforfcher Lifter, beffen Abbandlungen über bie Spinnen Englande allen fpateren Berfen jur Grundlage gerient hat, behauptet, baß einige Spinnen ihre gaben in berfelben Beife, wie Stachelichweine, ibre Stadeln fdiegen; wie bie Stadeln von ben letteren getrennt werben, bleiben bie gaben ber erfteren an ben After gehefret (Lister hist, animal anglia). Die Stachelichweine fciefen aber nicht ihre Stacheln, wie man einst allgemein glaubte. Ein Frangofe gehtnoch weiter und fagt, bag Die Spinnen bas Bermogen befigen, Saben ju ichiegen, und fie nach einem beliebigen Puntt ju richten, inbem fie Entfernung und Lage bes Gegenftanbes burch einen von und nicht ertannten Ginn beurtheilen. Rirby fagt auch, bag er einst eine fleine Garten-fpinne (Aranea reliculata) beobachtete, welche mitten auf einem langen, fentrechten, feftgebefteten gaben ftanb, und wie es thm fcien, gaven aussendete. Er fügt bingu: "3ch richtete meinen Urm in ber Richtung, welche die Faben nahmen. Bie ich erwartet batte, beftete fich ein fcwimmenber gaben an meinen Red und die Spinne troch binauf. Da berfelbe mit ber Spinnrebre ber Spinne verbunden war, fo fennte er nicht burch bie Berreißung eines zweiten gabens gebilbet fein." Indem er wieder von den Sommerfäden oder den Spinnfaden der kleinen Milbe fpricht, sagt er: "Sie ftredt guerft Schenkel, Schienbein und Ruß in gerader Linie aus, erhebt alebann den hinterleib, bis er scheitelrecht wird, schieft ihren Faden in der Luft und fliegt von ihrem Standpuntt fort."

Bhite fagt von derfelben Milbe: "An jedem Tage bei schönem Wetter im Sommer sebe ich diese Spinnen ihre Gewebe fortschießen und emporsteigen. Nimmt man sie in die Hand, so steigen sie von dort auf. Bergangenen Sommer setzte sich eine auf mein Buch, als ich las, schoß einen Kaden und schwang sich fort. Mit beträchtlicher Geschwindigkeit begab sie sich an einen Ort, wo die Luft sich nicht bewegte."

Da wir so oft ben faben von Spinnen in ber Luft haben schwimmen seben, so können wir uns leicht vorstellen, wie biese ausgezeichnete Naturforscher zu ber Bermuthung gelangten, berselb werbe durch thierische Krast wie mit einer Sprife ausgeschien; da jedoch die Angabe durch Bersuchen vollkommen widerlegt werden kann, so fragen wir nur mit Swammerdam: "Bie ist es möglich, das ein so seinen und dünner Faden mit genügender Krast geschlenbert wird, um durch die Luft zu dringen? Bird nicht die Luft sein Bordringen aushalten ober ihn verwickeln?" Diese Meinung ist eben so unwahrscheinlich, wie die von Lister, daß die Spinne fren Faden in den Interleich zurästigken kann, nachdem er ausgesloßen worden ist. De Geer schließt sich Swammerdam an, indem er beide Bermuthungen verwirft, die und selbst ausäussich die annehmbar schienen. Es kann allerdings kein Zweisel wertel zu entsenden aber anzuhalten, allein dies Krast ist kin Bermögen, welches fortscheubert.

stellung ausgingen, geben einen eiwas verschiebenen Bericht. Bingley sagt: "Die Spinne heftet ein Ende eines Kadens an den Ort, wo sie steht, und zieht dann mit ihren Sinterfüßen mehre andere Jäden aus den Warzen, weiche Kaden verlangert, und burch den Wind an einen nahen Baum oder anderen Argenstand getrieben, sich daran sesthecken."
Die Brobachtung ertheilt letzterer Meinung einige Wahr-

Die Beobachtung ertheilt letterer Meinung einige Bahrcheinlichteit, da die Spinne ihre Beine thätig gebraucht; dies geschiebt jedoch nicht, um Jäden heraustynpersten, sondern um sich zu überzeugen, ob der Jaden einen Gegenstand gekangen hat. Die Borstellung, daß sie die Warzen der Spinnröhre mit ihren Jühen drüde, ist offenbar irrig; wenigstens wird sie durch nichts, was wir beobachteten, bestätigt.

4) Eine weit gesuchtere Meinung wird von D'Isjonwal (Brez. Flore des Insectophiles) ausgesprochen; das Schwimmen ber Spinnsächen fei elettricher Antur. Er lagt: "Krösse, Kagen und andere Tbiere sind dem Einfluß der natürlichen Elettrizität ausgesecht und empfinden die Wetterperänderung, jedoch fein Thier wie ich und meine Spinnen. Er sand, daß sie dei nassem und windigen Wetter febr kurze Kaden, daß sie dei nassem aber eine Spinne einen langen Jaden spinnet, wenn aber eine Spinne einen langen Jaden spinn in teil siederlich schoffen Wetter sie wenigstens zehn bis zwösst Tage ein." Ein anderer Schriftseller in einer Zeitsschriftschrift sieder Raturerschung glaudt, daß die Spinne beim Lieben ihred Jadens einen Lusssftrom oder eine feine elektricht werden.

trifche Gluffigfeit entfendet.

John Murray, bessen Gelehesamkeit und Geschissteit und Verschieden seinen Ansichten Bedeutung ertheilte, hat diese Bermuthungen noch weiter getrieben. Er sagt: "Die in der Luft schissten Spinne kann ihren Kaden horizontal und schiedliche "Die in den Winkeln bei undewegter Luft, bei einer durch Winde derwegten Luft und sogar gegen den Wind der einer durch Winde derwegten Luft und sogar gegen den Winde dauf viesen den weber Versichen. Meine Meinung und Besachtung deruht dauf viesen hundert Bersuchen. Die gauge Ersseinung ist elektrische Mird der kaden in einer scheielrechten Fläche vorwärts getrieben, so bleibt derselbe keits aufrecht, und die andern geschseiden, so bleibt derselbe keits aufrecht, und die andern geschseiden Fläche vorwärts getrieben, so kleibt dersehe keits aufrecht, und die andern geschieden Pläche vorwärtigen sich sie, und ein ausgetriebener Wischel von Käden gleicht immer einer Bürste mit Paaren verschieden von Käden gleicht immer einer Bürste mit Paaren verschiedenen Metter ist die Volksten und schneisten werden kann der der eine Spinne am leichtesten und schneisten werden verschieden und könnellsten aufwärts, mag es im Sommer oder Winter sein. In die Volksteilung spinisch ein kieftrisch, so

die ausgetriebenen Fäben erfeben sich nur wenig über die Portiontalftäche. Ik negative Tektitzität vorberrichend, wie bei Regenweiter, so kann die Spinne nicht aussteligen. Murzup sagt uns vorber: "Wenn eine Stange von elektrisch gespanntem Siegeslad in die Räde bed Aussängungsfabens gebracht wird, so sinder eine Absohofung katt; folglich ist die Elektrizität des Fadens eine negative, wödrend eine elektrisch gespannte Glasrober, in die Räde gebracht, den Faden und damit die Spinne anzeg." Bowman beschreibt die kleine Milbe oder ben Keber-Gasanus, als schieße dieselbe vier sins, oft sech die acht ungemein feine, mehre Elen lange Gewebe aus, die im Kinde ausseinander wie ein Ertabskendische sich sichteten. Eine dieser Milben date zwei bestimmte und weit auseinander gehende Kädendbisch, und ein sich Verlingender Faden würde im rechten Wilten mit der Richtung der Kinden der Keinen.

Dies find die Sauptgrunde für die elektrische Theorie; auch wir haben dieselben Bersuche angestellt, ohne die Ungaben jedoch bestätigt zu finden. Bladwall's Ungaben tom-

men unfern Beobachtungen naber.

5) Bladwall fagt: "3d nahm eine fleine Ruthe mit 3weigen, ftellte fie in ein irbenes Gefag voll Baffer und feste barauf mehre Milben, welche bie Sommerfaben ergeugen. Go oft bie Infetten einem Luftftrom ausgefest waren, manbten fie bie Bruft nach ber Begend, mober berfelbe fam, erhoben ben Sinterleib und entfandten aus ibren Spinnrohren etwas leimigen Stoff, welcher fogleich als Kaben, ber wieder aus vier feineren beftand, mit ber Befcminbigfeit fortgeführt murbe, worin bie Luft fich bewegte, meldes fic aus Beebachtungen ergab, bie binlichtlich ber Bewegung abnlich ausgefetter gaben angestellt wurden. Die Spinnen überzeugten fich, ob ihre gaben an einen Gegenfland geheftet waren, indem fie mit bem erften Beinepaar baran jogen; war bas Ergebnig befriedigend, fo jogen fie Diefelben ftart genug an und folugen fie um ben 3meig: alerann entluden fie am Orte, wo fie ftanden, etwas mehr flebrichte Gluffigfeit und gingen über bie Brude, inbem fie einen zweiten gaben ale Gicherungemittel binter fich bergogen, im gall ber erftere nachgabe.

"Dies war steis das Ergebnis, wenn die Spinnen sich an einem Orte besanden, wo die Luft leicht bewegt war. Ich legte deshalb über sie eine Glasglode, worauf sie 17 Tage lang in der Lage in offendarer Unsäbigteit, einen einzelnen Jaden zu bilden, blieben, wodurch sie den Zweig bätten verlassen tonnen, ohne das Basser unten zu berühren, obgleich fie bei Entfernung bes Glafes ihre Freiheit eben fo fonell wie fruher wieder erlangten.

"Denfeiben Berfuch habe ich mit mehren geometrifchen Spinnen angeftellt, und immer mit bemfelben Erfolge."

Bladwall spricht seine Ueberzeugung aus, daß die Spinmen in undewegter Luft nicht das Bremögen besten, ihre Käden sogar durch einen Raum eines 1/2" zu schleubern. Kolgende Einzelnheiten bestätigen dies Weinung. Bladwall bevodachtete an einem hellen Ottobertage bei einer Temperatur von 55",5 bis 64° eine Menge glänzender Linien, die sich jedem Winstel freuzten, ein verwirrtes Respert blibeten und Felder und Decken bedeckten. Dies siel ihm des bald auf, weil am Tage vorber ein starter Wind aus Süden geweht hatte; da Sommerfäden nur bei rubigem Wetter geschen werden, so musten alle in sehr kurzer Zeit erzeugt worden sein. Er sagt weiter:

"Am meisten fiel mir das Auffleigen einer Menge Spinngewebe von unregelmäßigem verwidestem Bau auf, welche ber seinsten aufgetrennten Seibe glichen. Sie hatten verschiedene Formen und Richtungen, einige waren eiwa eine Elle lang und am breitiesten Theile mehre 30l breit, andere fast so breit wie lang, und zeigten nur eine Oberstäche von

wenigen Quadratzoll.

"Ich sab bald, daß diese Gewebe sich nicht in der Luft, sondern auf der Erdoberstädig gebildet batten. Die Käden, durch die mechanische Birtung fanster Binde in Berüfrung gedracht, hingen an einander, dis sie sich zu beträchtlichen Massen andeinen eufsteinen Boden aufsteigende Lufstirom mit solder Keaft einwirtle, daß er sie von den Gegenständen, worauf die gebestet waren, trennte und bie die zur sentrechten Dobe von medren hundert kuß in die Luft erdob. Ich sammelte diese Gewebe um Mittag, als sie aufsteigen, und wieder am Nachmittage, als der Strom aufgedort batte und als sie dessplad saufen; jedoch unter zwanzig enthielt kaum ein Faden eine Spinne, dagegen aber sand ich kleine Insetten, meist Blatifause, in den meisten eingewisselt, in den meisten eingewisselt, in den meisten eingewisselt, in den meisten eingewisselt, in den meisten eingewisselt,

"Bon der Betrachtung dieser Masse Sommersäden richteten sich meine Geranken natürlich auf die Toiere, welche bieselben erzeugten, und beren gabllose Myriaden; offender waren alle durch benfelben Antried zu Durchziedung der Luftregionen bestimmt worden. Wenn sie die Gipfel vereschiedener Gegenstände, wie Grachalme, Stoppeln, Gitter, Those u. f. w., durch langfames Emporstinnnen erreicht baten, schwangen sie sich ode böber enwor, indem sie ibre

Glieber gerade machen; während sie den hinterseib dadurch erhoben, daß sie ihn von der gewöhnlichen horizontalen Lage in eine beinahe senkrechte drachten, entsandten sie aus ihren Spinnröhren eine kleine Masse der gallertartigen Aussonderung, womit sie ihre Gewobe dauen. Diese seinige sobestanz, durch den aufsteigenden Strom verdünnter Luft in keinen, mehre Juß langen Linien erhoben, wurden aufwärtst getrieben, bis die Spinnen, indem sie genigende Einwig-kung in der Richtung empfanden, der Daltpunkt versiehen, worden fei fanden, und iber Keise durch Ausstelle unveral sie klanden, ward der Richtung versiehen, die die fanden und iber Keise durch Ausstelle an den verlieben, das die fanden und iber Keise durch Ausstelle an den verlieben, das die fanden und iber Keise durch Ausstelle aus der Verlieben, das die fanden und iber Keise durch Ausstelle aus der Verlieben.

"So oft die Faben ihrem 3wed nicht genügten, indem sie an einem fellen Körper hangen blieben, wurden sie sogleich von den Spinnen abgelost und so in Sommerfaben auf der Erbe verwandelt. Dies beweist beutlich, daß ein flarter Trieb zum Aussteigen bei den Infetten vorhanden silt."

6) Ohne bag wir in die Gingelnbeiten beffen eingeben, was in ben genannten Berfuchen mit unfern eigenen Beobachtungen übereinstimmt ober nicht, theilen wir Dasienige mit, mas wir felbft faben. Go weit wir beobachteten, verfuhren alle Spinnenarten auf Diefelbe Beife in bem Mudftogen ihrer gaben; Diejenige, Die wir am meiften beobachteten, ift die fleine Milbe (Aranea obtextrix, Bechstein), fennbar burch glangend ichwargen Leib und rothbraune, balb durchfichtige Beine; ferner die Spinne mit langem Leib (Tetragnatha extensa, Latreille), beren garbe vom Grunen jum Braunlichen wechselt, welche aber immer eine ichwarze Linie auf bem Leib und eine filberweiße ober gelbliche auf jeber Geite bat. Lettere besonders fpinnt fleißig und ift wegen ihrer langen colinbrifden Korverform und wegen ber Lange ihrer Beine leicht tennbar. Bir ftellten bie zwei oben genannten mit funf bis feche anbern, worunter bie Gartenfpinne, die Tenfterfpinne und die labyrinthifdwebenbe Spinne, in leere Beinglafer, Die in Theetaffen voll Baffer gefiellt waren, bamit Die Spinnen nicht entwichen. Mle fie mertten, daß fie abgefchloffen waren, fuchten fie fammtlich ihre Bruden von Gespinnft zu bilben. Deghalb bemubten fie fich zu ertennen, von welcher Geite ber Binb, ober vielmehr ber Luftftrom in unferem Bimmer blies. Bu bem 3wed erhoben fie fammtlich ihre Urme. Da es aber intereffanter ift, eine einzelne im Muge gu behalten, fo befdreiben wir bas Berfabren ber fleinen Milbe.

Da fein Luftstrom von irgend einer Seite berfam, schien sie alle Boffnung aufzugeben und nahm die Stellung ber Rube ein; taum aber hatten wir einen Luftstrom fünftlich bervorgebracht, als sie einen Fabrn an das Glad beftete, benkeiben außerbem mit den Küßen festhiest und ihren Körper in scheitelrechte Stellung mit auswärts gestreckten Dynarrobjeren setzte; sogleich auch saben wir, daß ein medre Huß langer Kaden derausktrömte, worauf sich das Thier in die Lust erhob. Nach dieser Beobachtung waren wir überzeugt, daß die Biegung oder das Ende des verdoppelten Fadens in die Lust geblasen war, und wir erkannten den Grund der frühern Andestung bed Fadens an das Glas in dem Bunsche, ihm einen Unterflügungspunkt zu geben, wie ein Mechanister in Bezug auf den Jedel sagen würde. Die Biegung des Kadens dischet, von iesem Westgung des Kadens dischet, von diesem Genschiedungsbrücken der Antriebs, und folgsich mußte die Entweichungsbrücke ein gewöhnlicher werden.

Diese Ansicht wurde burch eine Angabe Latreille's, die wir frater lafen, bestätigt: "Benn das Thier über einen Bach will, so bestet es an einen Baum eber an einen ansberen Gegenstaub eines ber Enden seiner ersten Fähen, damit der Bind oder ein Luftstrom das andere Ende über das Hindernis binwegssüber." Da nun das eine Ende siets an die Spinnröhre befestigt ift, so muß Latreille jedoch begnügte fich in der ersten Ausgabe seines Bertes mit einfacher Abstitut in der ersten Ausgabe seines Wertes mit einfacher Ab-

fdreibung ber Ungabe von Lifter.

Um und über die Thatfache ju überzeugen und allen 3meifel gu beenden, überwachten wir mit größter Gorgfalt bas Berfahren ber vorber ermabnten Spinne mit langem Leib, indem wir in berfelben Beife einen Luftftrom erzeugten. Gie befeftigte fogleich einen gaben und erhob ihren Rorper fenfrecht; wir erwarteten aber vergeblich, baf ber gaben fich biegen und boppelt ausgeben murbe. Unftatt beffen blieb ber gaben ae= rate, mabrent ein anderer, wie es und wenigftene fchien, aus ber Spinnrohre, wie Rauch aus einem Rabelloch berporftromte, und bieweilen, je nach bem Luftzug mit bem erfteren einen beträchtlichen Bintel bilbete. Der erftere Raben, vom Glafe nach ben Spinnrobren ausgebebnt, blieb feft und in gerader Linie gezogen. Es fcbien und ferner, bag ber erfte gaben aus bem Paar Spinnrobren bem Ropfe gunadit bervorging, mabrend ber fdwimmende gaben von bem außeren Paare fam; wir tonnen und jedoch bei fo fleinen Begenftanben getäuscht baben. Bie überzeugten une in zablreichen Beifpielen, bag ber erfte gaben mit bem gweiten liefe, obaleich teine fichtbare Bereinigung vorhanden war, indem wir den ichwimmenden gaben fingen und ibn anzogen, worauf bie Spinne bemfelben entlang lief, ohne einen anbern Roben and Glas ju beften; wenn fie aber ben ichmimmenben Soben um ibn fester anzugieben, ausammenlegen muß. mas gewöhnlich portommt, sammelt fie ibn in einen Bunbel und leimt bie beiben Enden fest zusammen. 3hr Rörper blieb mabrend ber ichwimmenbe Kaben ausströmte, aanglich beweannasles, wir faben jeboch beutlich, bag bie Spinnrobren nicht allein auswarfen, wie bice immer ber Rall ift. wenn eine Grinne fninnt, fonbern auch qualeich, baf fie fich in berfelben Beife bewegten, wie ein Rind feine Lippen beim Saugen bemegt. Mir fonnen nicht baran zweifeln, bag biefe Bemegung bie Entfendung bes Rabens jum 3mede bat, qualeich auch find mir überzeugt, bag bie Spinne nicht einen einzigen Boll auswerfen fann, obne bag ein Luftftrom flatifinbet. Gine Spinne mit langem Leibe wird fomit bei Berfuden fo viele Raben auswerfen, wie man will, felbft wenn man nur ben Athem bagegen mirten lagt: mo ein Luftftrom unmoglich ift, mie unter einer Glasglocke, fann fie bis jum Tobe aufbemabrt merben, obne bag fie fich eine Brude pon nur 1" Lange bauen fann. Bir faben niemale, bag mebr wie ein fdmimmender Raden qualeich erzeugt wurde .. obaleich anbere Benbachter mehre ermabnen.

Der mahricheinliche Beginn bes ichmimmenben Rabens ift nach unferer Deinung bie Entfendung fleiner Rugelden an Die Spiken ber Spinnrobren; pielleicht merben fie bort nicht ausgesprift. fonbern nur berausgelaffen und alebann wie ein Kaben vom Luftftrom fortgezogen. Bir ftellen biefe Meinung feboch nur ale Bermuthung auf, benn wir bermochten fein Glas von genügender Bergroßerungefraft angumenden, um ben Beginn ber ichmimmenden Linie an ben

Spinnwargen beutlich zu erfennen.

Bei felgenben Berfuchen fanben wir, bag bie Spinne bet Berporbringung eines Rabens nicht auf einem feften Rorper ju ruben braucht; fie fann ebenfalls einen Raben gieben, wenn fie an einem andern in ber Luft bangt. 3ft ber Luftfrom fart, fo pertraut fie fich bemfelben bisweilen, um fic am Ende ber Linie fortjufcmingen. Mir baben bies fogar

bemerft, wenn taum ein Luftftrom bemerfbar mar.

Bir machten noch einen anbern Berfuch; wir brudten auf die Grundlage ber Spinnwarzen giemlich feft, fo baß wir ber Spinne feinen Schaben thaten, mobet wir fdrag barüber bliefen; es zeigte fich aber feine fcmimmenbe Linte. Misbann jogen wir mit einem Pinfel einige Raben von 1 ober 2" gange und bliefen barüber bin, um fie ebenfalls auszubehnen, allein vergeblich, ba bie gaben fich nicht mehr wie 1" verlangerten. Alebann fuchten wir auch bie Bebalter einer Kreuzspinne auf, nahmen einen Tropsen Materie auf eine Radelspise beraus, richteten benselben auf einen flarten Lustftrom und est gelang und 60, einen biden, gelben Faben wir 1/4" Länge zu blasen, wie dies bei Gummiwasser hätte ge-

fcheben tonnen.

Mle wir unfere Spinne mit langem Leib burch Mufbeben bes Rorpere jum Mufbeben bes gatene bereit faben, brachten wir 3" von ben Spinnrobren eine eleftrifche ge= fpannte Stange Siegellad an, worüber fie fich nicht befummerte; auch bebnte fich fein gaben aus, fogar ale biefelbe Die Spinnrobren beinabe berührte. Bei einer eleftrifch gefpannten Glasflange batten wir eben fo wenig Erfolg und erwarteten auch nicht einen felden, ba wir niemals beob= achteten, bag bergleichen ichwimmenbe gaben anzogen ober jurudfliegen, wie bies Murray gefeben bat; noch baben wir auch gefeben, bag bas Enbe eines ichwimmenben gabene fic in Rabden theilte, und in eine Burfte auseinander ging, wie er und Bowman beobachteten. Es mag jeroch noch erwähnt werben, bag Murray feiner Theorie gemag, bas Bieben ber faben in einem Luftftrom burch ben elettrifchen Buftand erflart, welcher burch bie Bewegung in Folge ber gegenseitigen Reibung ber Gastheilchen erzeugt wirt. Diefe Unficht icheint aber auf unfere Angaben feinen Bezug ju baben.

### Mefter, Gewebe und Mehe ber Spinnen.

Das niedlichfte, obaleich fleinfte Spinnengewebe, weldes wir beobachteten, war im Spalt eines Gartenpfoftens gebaut, ben wir im vorbergebenben Sommer eingeschnitten batten, um bie Bellen einer in Sola grabenben Biene gu erlangen. Die Spinne mar eine ber größeren jagenben Spinnen, movon einige naturforider irribumlich angegeben baben, fie vermoge nicht zu fpinnen; bas Reft war ungefabr 2" boch und bestand aus einem febr bichten atlasartigen Bewebe. Zwei parallele Rammern lagen fenfrecht ; biefelbe Lage nabm auch ber Bewohner am Tage ein, indem er, wie wir glauben, nur bes Rachts auf Beute ging. auffallenofte Umftand beftand aber barin, bag bie Deffnungen, zwei oben und zwei unten, so clastisch waren, daß sie sich beinabe so eng schlossen, wie die bootsormige Zelle der Tortrix chlorana. Bir beobachteten biefe Spinne einige Donate; julest verschwand fie, worauf wir bas Reft ausnahmen, indem wir vermutbeten, es enthalte Gier; wir fanden jeboch teine folche und ichloffen baraus, es fei allein als ein Schlupfwintel fur ben Tag benutt worben. Der Bericht, welchen Evelyn von biefen jagenben Spinnen gibt, ift fo intereffant, bag wir ibn bier mittheilen. Er fagt in feinen

Reifen burch Stalien:

Ron allen Infettenarten bat mir feine mehr Revanije gen gemacht als bie iggenben Spinnen, eine Urt von Molfen. welche Soblen in ben rauben Mauern und Spalten unferer Saufer baben, eine fleine, braune und gart geflecte Art Spinnen, beren Sinterbeine langer find wie Die übrigen. Dergleichen bemerkte ich auch bäufig in Rom: wenn eine folche Spinne eine Rliege auf eine Entfernung von 3-4 Ellen auf bem Balfon, wo ich fland, entbedt hatte, flürzte sie nicht aerabe barauf bin, sondern froch unter bas Gitter bis unter Die Ruffe beffelben und ichlich fobann binauf, mobei fie felten ibr Biel verfehlte; fehlte ein volltommen entgegenge= fetter Saltpunft, fo lich fie fich beim erften Blid fogleich binunterschlüpfen . erfundete beffer ben Ort, und tam bas nachfte Mal genau auf ben Ruden ber Aliege; mar aber ber Ort au weit entfernt, um einen Sprung ausführen zu tonnen, fo froch die Spinne fo facht, bag fogger ber Schatten ber Sonnenubr nicht unmertbarer zu fein fcbien, wenn bie Aliege sich nicht bewegte; bewegte fich die Fliege, fo bewegte fie fich in bemfelben Berbaltnig und bielt alle Bewegungen ber Kliege fo genau ein, ale batten beibe Infetten nur biefelbe Geele; fie bewegte fich mit ber gliege pormarte, rudwarte, nach ben Seiten obne ben Rorper ju wenden; begann aber bie Rliege au fliegen, und fette fie fich auf einen andern Blat binter unfere Sagerin, fo fewang Die Spinne ibren Leib fo bebend berum, bag eine geschwindere Bewegung undenfbar mar. Go richtete fie ben Ropf ftete nach ibrer Beute bin, ob fie fich gleich scheinbar fo unbeweglich bielt wie ein Ragel im Sola, bis fie burch unmertbares Bormartefdleichen in ben Bereich bes Insettes getommen war, ben tobilichen Sprung schnell wie der Blig ausführte, Die Aliege pacte und nicht eber los ließ, als bis ihr Leib angefüllt mar, worauf fie bas Hebrigbleibende nach Saufe brachte." Dan muß jedoch einige Bweifel begen, wenn Evelyn bingufugt: "3d babe beobachtet, wie biefe Spinnen ihre Jungen im Jagen unterrichtet baben, wie fie Diefelben wegen geringer Mufmertfamfeit guchtigten; wenn aber die alten Spinnen einen Sprung verfehlten, fo liefen fie fort und verftedten fich, ale begten fie Scham, und wagten fich nicht vier ober fünf Stunden nachber feben au laffen; febr lange nämlich habe ich bie Ratur biefes fonderbaren Infettes unterfuct, beffen munberbarer Scharffinn und Befchidlichfeit in Erftaunen feben; auch babe ich niemals mehr Lift in einer Jagb beobachtet. Ginige biefer Spinnen babe ich in meinem Garten bei febr heißem Better gefunden, fie zeigen aber dort auf der Jagd nicht solchen Eifer wie in Italien." Bir haben noch bingugufügen, daß die jagende Spinne beim Sprunge fich vor dem Kall sichert, indem sie sie vernem ftarten Gespinnsterange, wie Swammerdam beobachtet, sowingt, wie Zedermann an einer kleinen bei uns gewöhnlichen Spinne beobachten kann, welche einen schwarz und welch gester gestellt ge

hat (Salticus scenicus).

Mle Gegenfat jum fleinen feibenartigen Reft ber jagenben Spinne ift bas größere ju ermahnen, womit wir fammt-lich bekannt finb, bas ber labyrintifc webenben Spinne (Agelena labyrinthica, Walckenaer). Jeber wird baffelbe in breitem Gewebe an Deden, Siechainfter und anberem niedrigem Gebuich, bisweilen auch auf bem Boben bemertt haben. Die Mitte biefes Gewebes ift bicht angesponnen und banat wie eine Sangematte mit Gefpinnfiftrangen an ben höheren Zweigen; bas Gange aber frummt fich vorwarts und rudwarte und bat einen Abhang nach einem langen trich-terformigen Gange gu, ber beinabe borizontal gum Eingange ftebt, allein fich balb fdrage wenbet, bis er fenfrecht wirb. Diefer gefrummte Gang bat ungefahr I" Durchmeffer, ift aber bichter gewoben, wie ber oben ausgespannte Theil bes Be-webes und geht bisweilen in ein loch unter bem Boben bin, öfter feboch in eine Gruppe bicht gebrangter Zweige ober in einen Brasbufchel. Dier verwellt die Spinne in Sicherheit und rubt baufig, indem fie ihre Beine aus bem Gingange bes Banges bervorftredt und bereit ift, auf jebes Infett gu fturgen, welches in ibr ausgespanntes Rep fallt. Gie felbft tann nur baburch gefangen werben, bag man fich hinter fie begibt und fie aus ihrem Gefpinnft berauszwängt; obgleich wir oft verfucht haben, fie jum Ban eines Reftes unter unferen Mugen gu nothigen, ift und bies niemals gelungen, ebenfo, wie auch bei abnlichen Berfuchen mit ber gemeinen Genfterfpinne (Aranea domestica).

Das Berfahren ber Fensterspinne ist vor langer Zeit durch homberg beschrieben worden, und bessen Beider unte, wie es meist zu geschen psiegt, von allen Rachfolgenden abgeschrieben. Goldsmith gad einige solcher Angaden nehst seinen eigenen Beobachtungen, und Bingley sigt die Bewertung hinzu, daß sie nach Anhestung ihres ersten Fadens die Mauer entlang kriecht, beim Fortschreiten ihn damit verbindet und sich dam auf die andere Seite sirzit, wo das andere Ende besessigt werden soll! Hondergs Spinne nahm einen größeren Umweg, indem sie zur entagengesetzten

Mauer lief und in einer der Mauen den vorher angebesteten Kaden frug, damit derfesse nicht am unrechten Ort angebestet wiree. Dies Angade balten wir für richtig, denn der Faden ist dem Winde, wie bei andern Arten, nicht anzuvertrauen, weil das Grwebe flets horizontal ist. Home der heit der Greiche flets horizontal ist. Home der von ihr gewählten Ede, wie sie fur genügend bielt, als gettel aus, und versuhr dann ebenso, wie unser Weder, mit der Hingustigung des Einschlags, jedoch in solcher Weise, daß die Spinnenfäden ausackent und nicht dazwischen Geschoften wurden. Meimoire de kacademie des Sciences 1707.) Die Pausspinnen jedoch unserve Tage müssen diese Arte Vergelfen haben, denn keines ihrer Gewede ist so regelmäßig gedout!

Die geometrische ober nehwebende Spinne (Tendeuses, Latr.) ift albefannt; beinabe jeder Busch und Banm in Gärten zeigt ihr Gewebe. Die Kreugspinne (Epeira diadema) und die Spinne mit sangem Leib (Tetragnatha extensa) sind

bie befannteften ber Ordnung.

Die Jauptsorgsalt der Spinnen dieser Art besteht darin, daß sie einen Strang von genügender Kraft bilden, um das Rest zu tragen; nach Ausworfung eines stwimmennen Fadens verdoppeln sie ihn und verdoppeln ihn wieder mit hinzugesügten Kaden, wenn er einen Daltpunkt gesangen hat. Benn die Hymne einen State versucht, ist sie nicht damit zusteien, ihn mit den Beinen zu ziehen, sondern läft sich mehre Kuß von verschiedenen Punkten desselben berabfallen, wie wir oft geschen daben, intem sie mit dem ganzen Gewichte ibres Korpers sich stwingt und ihn schiltet; in ähnlicher Weile verfährt sie mit der übrigen Einsassung ihres rabsörmigen Rested. Auch ist zu bemerken, das einige Enden dieser Fäden nicht einstag sind, sinder weil zwei Anderen, das einige Enden dieser Fäden nicht einsas sind, sondern die Sicherbeit, weil zwei Anbeftungspunkte stat eines einzigen vorhanden sind, gesteigert wird.

Beim Bau des Sanptförpers vom Reste besteht der auffallenoste Umstand darin, daß sie ipre Aieber als ein Maß gebraucht, um die Entsernung ihrer Nadien und der treisformigen, dazwischen gewobenen Massen zu bestimmen. Diese stehen immer im Berbältniß zur Größe der Spinne. Sie nimmt oft ihre Stellung in der Mitte, sedoch nicht immer, denn sie lauert ebenso oft in einer kleinen, unter einem Blatie oder anderm Jussuschort geblioteen kammer, in der Ecke des Gewebes, wobei sie auf jede Bente losssürzt, die sich in ihr Rest verwickst. Die Mitte des Aestes, wie Wehre behaupten, besteht auch aus klebrickerem Material, wie die Ausspaungs-

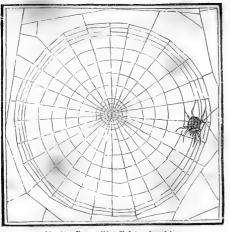


Fig. 30. Geometrifches Deft ber Rreugfpinne.

faben, ein Umftand, ber fich unter bem Mitroffop zeigt, wo man Gummittigelichen bicht daran bangen fiebt. Diefen Umftand haben wir jedoch nicht ertennen fonnen. Die Aufhangungsfaben faben wir nämlich mit biefem Stoff so oft befest, wie bie Faben in ber Mitte.

#### Mauernbe Spinnen.

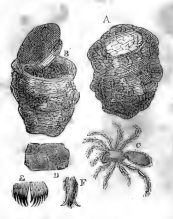
Ein ebenfo wunderbarer Bau wird von einer Art Spinnen far tropensabern und im Guben Europas ertichtet, welche Latreille mit Recht mauernde Spinnen nannte; eine berfchon (Mygale nidulans, Walkenser), in Bestindien gefunden, grabt nach unten in der känge von 3" und im Durchmesser von 1". "Diese höbstung füttert sie mit raubem, dicen Gewebe gus, welches, berausgenommen, einem sebernen

Beutel gleicht; was aber noch auffallender ift, so besitt dies Daus eine Thur mit Angeln, wie die Deckel einiger Seemulcheln; die Spinne und beren Jamilie öffinet und schliebt biefe Thure, sowie sie ein und ausgebt." (Darwins Morte,

nach ben Angaben eines Arries in Jamaica.)

Das Reft einer mauernben Spinne Beffindiens, mabricheinlich Mygale cratiens, ober bie Thon fnetenbe Spinne Patreille's, findet fich in unferem Belit. Das Reft beftebt aus febr bartem Thon und ift mit braunem Gifenorob feicht gefarbt. Die Form ift eine Robre von 1" Durchmeffer, 6-7" gange und gegen unten leicht gefrummt, fo bag man bag Reft eber für eingegraben, mie für gehaut halten follte. Das Innere ber Robre ift mit gleichformiger Tapete pon Gefninnftgemebe gefüttert: Die Sarbe beffelben ift weiflich Drange und bas Gefüge balt bie Mitte gwifden Geibenpapier und feinem Sandicubleber. Der munberbarfte Theil ift ber Eingang, ben wir ale ein vollfommenes Gremplar ber Infettenbaufunft betrachten. Gine runbe Thure, pon ber Große einer Bobne, außen etwas concap und etwas conper innen, beftebt aus mehr als ein Dutend Schichten beffelben Gemebes, wie bas Innere, bie bicht auf einander liegen und fo geformt find, bag bie innern Schichten bie breiteften, Die außeren im Durchmeffer allmäblig fleiner, mit Ausnahme bes Theiles an ber Ungel find, bie ungefahr 1" lang ift. Da fich alle Schichten bort vereinigen und fich nach ber Robre bin verlangern, wird bies ber bidfte und ftartfte Theil bes Die Glaftigitat bes Materials ertbeilt biefer Angel bie Gigentbumlichfeit, bag fie wie eine Springfeber wirft und Die Thur bes Reftes pon felbft foliefit; außerbem pagt fie fo genau auf bie Deffnung, Die aus abnlichen concentrifchen Befpinnichichten besteben, baf es unmoglich ift, bie Bereiniaung burch bie forgfältigfte Unficht ju erfennen. Die Thur ift von une viele bunbertmale geöffnet und gefchloffen morben, ohne bag die Rraft ber Springfeber fich im geringften minberte ; ift fie gefchloffen, fo gleicht fie einigen glechten, Lecidea, ober Leberpilgen, Polyporus versicolor, Micheli, ober noch mehr ber obern Rlappen einer jungen Aufternichale.

Eine andere Art mauernder Spinne, die mörtelbildende Catreille's (Mygale caementaria), im siddicen Frankreich heimisch, wädig gewöhnlich zu ihrem Nesse einen von Gras entblößten Plat, der in solder Weise abhängig ist, daß das Vanster Maut, und zwar in sehem und fleinlossem Boden. Sie grädt einen Gang von 1 oder 2" Tiefe und genügendem Durchmester, um ihr leichten Durchgang zu gestatten; sie küttert benkelben mit Lapeten von Gespinnst, die an die Wände geleimt sind. Die kreierunde Thür besteht aus mehren Schichten gekneteter und mit Gespinus zusammengebundener erder zügerstich ist sie kad und rauß und ensprizigt ver Erde am Einpange, ohne Zweifel der Berbergung wegen; innen ist. sie onder und die mit einem feinem Gespinust tapezirt. Die Fäden diese Thürkapete sind verlängert und an die obere Seite des Eingangs kart gehestet, wo sie eine ausgezeichnete Angel biden, die von der Spinne ossen gekreichen fich durch eigenes Gewicht ohne Disse der prinnagags wieder solliest, alt die Spinne zu Daus und wird ihre Küre dieser derien Eindrigling ossen zu daus und wird ihre könke durch einen Eindringling ossen gestoßen, so zieht sie dieselbe start einwärts und reist sie sogen, wenn sie dals geösstet ist, deie nahe aus der Hand; wird ihre Erwartung hierin gekäuscht, so zieht sie sieh auf den Boden ihres Lockes als ihren letzten Zustuchert, gestohen zu gehocht zurück.



Big. 31, 32, 33 und 34. Deft ber Mauerfpinne.

A Weichloffenes Reft; B offenes Reft; C bie Mortel Inetende Spinne (Mygele aamentarin); D vergrößertes Auge; E F Theil bes Tufes und Rauen, pergrößerte

Roffi fant, bag bas Beibden einer verwandten Art (Mygale Sauvagesii, Latreille), bie in Corfica gefunden wird, in einem biefer Refter mit gablreicher Rachtommenfchaft lebte; er gerftorte eine biefer Thuren, um gu beobachten, ob eine neue verfertigt werden wurde; bies war auch ber gall, allein bie Thure wurde unbeweglich ohne Angel fefigeheftet; bie Spinne fucte fich in biefer Beife mabriceinlich ju befeftigen, bie fie obne Gefahr ibre Bohnung wieder öffnen tonne.

Shepherd hat oft bei Rorfolt eine große Spinne von noch nicht beftimmter Urt beobachtet, welche wirklich ein Blog fich erbaut, um ihre Beute mit größerer Leichtigfeit erlangen ju tonnen; inbem fie ihre Stellung auf einer Rugel Bafferpflangen von 3" Durchmeffer einnimmt, bie mabricheinlich burch leichte Gespinnftfaben gusammen gehalten werben, wird fie auf diefer ichwimmenden Infel über bas Baffer bingetrieben und verläßt biefelbe fogleich, wenn fie ein ertrintenbes Infett erblidt. Diefe ergriffene Beute wirb in Siderheit auf bem flog vergebrt, unter welches fich auch bie Spinne, vor Gefahr erichredt, gurudgiebt. Bir felbft faben im Frubjahr 1830 auf Schilf in bem Cropbontanal eine Spinne, bie nach ber Befdreibung ber von Shepherd glich. Unter unferen einheimischen Spinnen gibt es viele,

welche auch anderes Material wie ibr Gewebe jum Bau ber Bellen brauchen, in benen fie ihrer Beute auflauern. Die einfachfte Spinnengelle wird von einer Spinne mit langlichem Leibe, Aranea holosericea, Linn., gebaut, welche etwas größer wie die gemeine jagende Spinne ift. Gie rollt ein Blatt eines Lilat ober einer Pappel, ebenfo wie blattwidelnbe Raupen gufammen, beren Bellen fie oft raubt, um fich bie Dube zu erfparen, wobei fie ben rechtmäßigen Gigenthumer vielleicht frift ober verjagt; bie Spinne jeboch ift mit bem Gefpinnft ber Raupe nicht zufrieden und webt noch ein eige-

ned, welches fefter und ftarter ift.

Eine andere in Balbern und Unterbolg gewöhnliche Spinne (Epeira quadrata) webt eine große Ungahl Blatter aufammen, um fich eine Bohnung ju bauen und breitet vor berfelben ihr Gefpinnft aus, um bie borthin fich verirrenben unvorsichtigen Infetten ju fangen. Gobald biefelben ge= fangen find, werben fie in ibre Soble gefdlevot und fur bie Beit bes Mangels aufbewahrt. Huch werben bier ibre Gier in Sicherheit gelegt und' gebrutet. Benn bas falte Better fich nabert und bie Blatter ihres Bauce verwelten, verlaßt fie benselben, um in einem boblen Baume sich einen sichereren Jusiuchisort zu möblen, wo sie bald fitrbt; allein die Fortpftanzung der Art bängt von den Eren ab, die vor dem Binter in dem Reft niedergelegt worden find und durch die Barne bes nächsen Sommers ausgedriftet werden.

Dies Spinnennest von vereinigten Blättern ift nicht immer verlassen, nublos, benn bie Daselmaus mahlt es sich gewöhnlich als Dach zu ihrem Nest aus trodenem Gras.

Der Umftand, daß die alten Spinnennester nicht aus bloßem Jusalt von der Maus gewählt werben, erhellt daraus, daß wir in einem Dußend Mäusenester dieser Art, die wir in einem Unterholz in Kent sanden, immer das zweite und drifte mit einem solchen Dach versehen sahen.

# Untertandenbe Bafferfpinnen.

Baffer bleiben fann.

"Um Mitte Mai fand ich eine männliche und 10 weibliche, die in ein Glas mit Wasser that, wo sie acht Lage lang fehr ruhig lebten. Ich that Wasserlinsen in das Glas, um then Shuh zu gewähren, und die Weibchen begannen

biggongle Saben in nermirrter Meile nach ben Geiten bed Gilafes, ungefahr bis auf bie Salfte berfelben nach bent Boben ju, pon ben Linfen an auszubehnen. Bebed Reihden beftete nachber einen ena perichloffenen Gad an ben Rand bes Glafes, woraus bas Baffer burd guft aus ber Sningrohre ausgetrieben murbe: fo entftand eine Belle. welche bas gange Thier enthalten fonnte. Alle blieben rubig, mit bem Leib in ben Bellen und mit bem Korper ind Baffer getaucht : nach furger Beit geigten fich femefelfarbene Sade von Ciern in jeder Belle, welche biefelben ungefahr bis jum vierten Theil ausfüllten. Um 7. Juni femanimen mebre Jungen aus einem ber Gade beraus. Die gange Beit bindurch batten Die Alten nichts zu effen und bennoch griffen fie einander nicht an, wie andere Spinnen perfahren fein mirhen "

De Geer faat : "Diefe Spinnen verfertigen im Baffer eine Belle pon fartem, bichtgewobenem, naffem Gefpinnft in ber Korm einer balben Taubeneifchale ober einer Taucher= alude Bigmeilen mirb biefer Theil über bem Raffer gelaffen. bismeilen aber ganglich untergetaucht und ftete an bie naben Gegenstände burch eine große Ungabl Raben gebeftet. Gie wird ganglich umichloffen, bat aber unten eine große Deffnung, Die ich übrigens am 15. December gefchloffen fant, mabrent bie Spinne rubig mit nicbermarts gerichtetem Ropf barin lebte. 3d machte einen Rif in Die Belle und trieb bie Luft beraus . morauf bie Spinne beraustam : obaleich fie brei Donate lang in ibrer Bintermobnung gelegen ju fein fcbien, ergriff fie gierig ein Infett und fog es aus. 3ch fand auch, bag' bas Mannden wie bas Beiben eine folde Belle baut, und amar chenfo im Sommer wie im Binter."

Bir baben eine Diefer Svinnen mebre Monate lang in einem Glas Baffer aufbewahrt, mo fie eine Belle balb unter Maffer baute und barin ibre Gier legte.

#### Beinlichkeit ber Spinnen.

Bliden wir auf ben leimigen Stoff, woraus bie Gbinnen ihr Gewebe bauen, und auf die raube, bornige Dede threr Körper, fo follten wir fcbließen, bag fie immer mit Studen ber fleinen von ihnen erzeugten Raben bebedt finb. Dies mußte auch ber Sall fein, trafen fie teine forgfältige Bortebrungen, es ju vermeiben. Bir haben flete bemertt, baß fie felten ober niemals einen Kaben auf Gerathemobl fdwimmen laffen, ausgenommen, wenn fie eine Brude bauen wollen ; wenn g. B. eine Spinne einen Raben fallen

läßt, um sich über die Stärke ihres Gewebes ober über die Art des Ortest unten Gewißheit zu verschaffen, widelt sie ihn beim Wieberausseigen in eine kleine klugel und wirst ibn weg. Ihre Rauen sied die dem der die des eignet, sowie auch für das Geben auf den Faden, vie man durch ein Bergrößerungsglas leicht erkennen kann. Es sind durch ein Bergrößerungsglas leicht erkennen kann.



Big. 35. Dreifach flaniger Suß einer Spinne, vergregert.

brei Klauen vorhanden, wovon eine als Daumen wirft; die andern sind wie ein Kamm gezahnt, um an den faden hinabaugleiten. Diefer Bau jedoch mach sie unschied, augleiten Diefer Bau jedoch mach sie unschied, auf ehr die die Blude irribunlich das Gegentbeil angibt. Bevor die Spinne bies ausstüpren fann, muß sie sich eine Leiter von Sträugen bereiten, wie Blackvall beobachtete, indem sie fre Spinnröpre fo doch wie möglich erhebt und eine Stufe legt, worauf sie zum Bitden einer zweiten flehen fann; so verfährt sie weiter, wie man dies sehen fann, wenn man sie auf den Boden eines reinen Bekundasse stellt.

Die Saare ber Beine fangen jedoch flets Gespinnsstillen wird. Zedermann wird bemerkt baben, das eine Studenstiege gich dann und wann den Staub von den Beinen abpußt; wir kaben aber keine Angade gettunden, das auch die Spinnen sich so forgräftig rein halten. Außerdem besigen sie ein sehr wirkstallen verschen fich in folgen betreich welche wie die Klauen mit Jähnen verschen sind; ein Spinne, welche wie die Klauen mit Jähnen verschen sind; eine Spinne, welche vor oberstädische Beodochter sie mißig datt, wird in neun Fällen unter zehn iber Beine mit den Oberkiefern abpußen, wobei sie hohn wie möglich au den Schenkeln beginnt und zu den Klauen übergeht. Die so abgekämmten Flocken werden regelmäßig forkatworfen.

In Bejug auf bie Genfterfpinne beißt es in Buchern,

sie reinige ihr Gespinnst von Staub und fege das Jange durch ein Shitteln mit der Psote ab, wobet sie aber nie einen Faden gerreiße (216be la Pstude). Wir geben zu, daß sie ihr Gespinnst in dieser Beise schüttelt, glauben jedoch nicht, es gesche wegen der Entsernung des Staubes, sondern nur, um sich zu überzeugen, ob es seit genug set oder nicht.

Ruralich faben wir ein mubfameres Berfabren gur Reiniaung eines Spinnengewebes wie ein bloges Abichütteln. Mis wir ben Main von Frankfurt auf einem Dampfichiff berabfubren, bemertten wir auf bem Belanber bes Berbeds (1829) eine Spinne, welche ihr Reft reinigte. Bon einigen Faten ichabte fie gefchidt bie Ruffloden weg; bie größere Rabl aber rif fie ab, weil fie fand, bag fie biefelben in ber genannten Beife nicht geborig reinigen tonnte, bilbete baraus einen Bunbel und fcuttelte benfelben ; wir gablten 5 Schuttbaufden, die fie fo meggeworfen batte, Die übrigens fo flein waren, bag man fie nur feben tonnte, wenn fie gwifchen bem Muge und bem Licht lagen. Mis fie alle mit Schmut gefüllten Saben gereinigt hatte, heftete fie biefelben in ber gewöhnlichen Beife wieber an. Der Dichter Bloomfielb bephachtete, wie biefe Studden ausgespannten Gewebes verichwanden und glaubte, bag bie Spinne fie verfcbungen habe. Er fagt fogar, ger habe beobachtet, wie bie Spinne Die Rugelden benette, che fie biefelben verfcblana!" \* Lifter glaubte, bie Spinne giebe bie gaben wieder in ben Bauch aurück.

<sup>&</sup>quot;Gs ift übrigens eine auffallenbe Thatfache, welche Bell nach personiticher Beobachtung berichtet, bag bie Arote bie bei ber Abhautung abgeworfene Saut auffrigt.

# Mennzehntes Kapitel.

Bau von Gallwefpen und Blattlaufen.

Biefe ber Berfahrungsweisen, die wir die jest geschilbert gaben, gleichen unserem Bauversahren mit zusammengelitietem Material. Wir wenden uns aber jest zu einer Instellenklaffe, der kein böheres Thier in Geschilchfeit, für die Zufunst zu sorgen, gleichfömmt. Wir meinen die zahlerige Kamilie der Gallwespen, die übrigens nur unvollommen erkannt wird, indem ihre Desnomme sich nicht mit geringerer Schwierigieit erforschen läßt, wie die Arten sich die gestendene Spsieme einreihen lassen, obzsiech in leibterer Sinsicht von Westwood neuerdings sehr viel geleistet worden ist.



dig. 36. Aleine beerenformige Gallapfel auf einem Eichenblatt, hervorgebracht burch eine Gallwespe (Cynips quecus folii?).

Eines ber einfachsten und gemeinsten Beifpiele von ben burch Gallwespen gebauten Restern findet man während bes Sommere auf ben Blättern bes Rofenftodes, ber Giche, ber Pappel, ber Korfweibe und anderer Baume in ber form einer Beere und in ber Große einer Stachelbeere, roth wie einige reife Peppingapfel gefärbt. Birb biefer Gallapfel burchfonitten, fo zeigt er fich friich, feft, faftig und in ber Mitte geboblt, wo entweber ein Gi ober eine Larve gegen alle ge= wöhnlichen Unfälle gefichert liegt. In biefer Sohlung wird bas Ei ausgebrütet und bie Larve nahrt fich ficher von bem Stoffe, bis fie fich jum Binterfchlaf vorbereitet, ber vor ihrer Bermandlung in eine Gallweive mabrend bes nachften Sommere eintritt. Die Urt, worin biefe Gallwefpe bie boblen, fleinen Mepfel, wovon jeber eines ihrer Gier enthalt, berporzubringen vermag, ift in Gebeimniß gebullt und bie barauf fich beziehenden Zweifel laffen fich nicht anders wie burch Bermuthung lofen. Meltere Raturforfcher glaubten, bie Larve erzeuge bie Gallapfel, ba fie fich, neu gebrutet, burch bie Blatthaut freffe und bort bleibe, bis die aus ber Bunde fließenden Gafte fie einhüllten, worauf fie Bestigteit, ber Luft ausgesett, erlange. Diefe Meinung, fo annehmbar fie auch icheinen mochte, wurde baburch widerlegt, daß man ungebrutete Gier beim Deffnen ber Gallapfel fanb.

Ge kann kein Zweisel berrichen, das die Muttergallweipe ein Loch in die Pflanzen macht, um ihre Eier dort liegen. Sie ihm tie ihme bewunderungswirdigen Legendagel zu bem Zwed verseben. Swammerdam sah wirklich eine so ihre Eier legende Galiwespe; auch wir haben dies medremal geseben. Det einigen dieser Insesten ihre Legendaged aufsaliend lang, sogar wenn das Insest ruht; dei aubern ist er nicht mehr sichten, wie auf i ober 24" und wenn der Seich sach gebrückt wird. Geschieht dies bei der Gallwespe, welche den kleinen beschriebenen Apfel bildet, so sommt den Verlegendagel aus einer Scheide in krom einer kleinen, gefrümmten Nadel von kasse

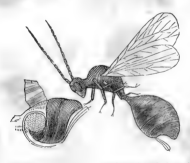


Big. 37. Legestachel einer Gallmefpe, fart vergregert.

nienbrauner Farbe, von Sornftoff und breimal fo lang, wie

er querft ichien, berbor.

Bei biefem Legeftachel ift ber Umftand am auffallenften, bag er weit länger ift, wie ber ganze Körper bes Infelted, beffen Leib ihn in einer Scheibe enthölt, und baß er wegen feiner bornigen Beidaffenheit weber verlängert noch verlützt werben fann. Deßhalb hat er biefelbe Krümmung wie ber Körper bes Inselties. Der Mechanismus, wodurch bies gefchieht, ift bem ber Junge von Spechten ähnlich, welche zwarturz ift, aber weit über ben Schnabel, vermittelft eines gabelförmigen Knochens an ber Murze ber Junge geftoßen werden fann, velcher dinn und wie eine Ubrfeder aufgerollt ift, die Grundlage bes Legestachels einer Gallweipe bestie



Big. 38. Gallmefpe und Dechanismus tes Legeftachele, ftart vergrößert.

bet sich in ähnlicher Beise nahe am After, läuft über bie Krümmung bes Ridens, macht an ber Bruft eine Benbung, folgt der Eurve bes Bauches und kömmt wieder in ber Rabe ihres Ursprungs zum Borschein. Bir theisen Reaumurs genaue Beschreibung bieses merkvürdigen Baues mit.

Mit diesem Instrument durchtringt die weibliche Gallwespe ben Theil einer Pflange, den sie sich auswählt, und sprift in diese Höhlung, nach Angabe der ältern Naturforscher einen Tropsen ibrer äsenden Zuffigkeit, worauf sie bort zugleich ein Ei oder mehre legt; der Umlauf des Saftes wird so unterbrochen; durch das Gist entsieht eine Gäbrung des Sastes, welche die anstoßenden Theile versengt und die nichtliche Karbe ändert. Der Sast aus seinen Kanal geseitet, sließt an den Rändern über, während seine außere Oberstäche durch die äußere Luft getrochet wird, und verhärtet sich in einer gewöstein Form. Kirdy und Spence berichten, daß die Mutterwespe ihr Ei in eine Eindohrung legt, welche ihr senderbarer spiralformiger Stachel erzeugt dat, und daß dieselbe nach wenig Stunden von einer sussessigen Kanmer umringt wird. Vierenden Weise, wie eine entzündese Geschwusst auf einem thierischen Weise, wie eine entzündere Geschwusst auf einem thierischen Körper, durch Mindwellung bes Bellgewebes und durch den Kup eine füllstigen Stoffes, der die Organisation und die natürliche äußere Form ändert. Diese Meinung scheint gegenwärtig in Frankeich angenommen zu sein.

Sprengel, indem er von der Purpurweibe spricht, sagt: das Insett lege im Frühjahr seine Eier, in die Valattinospen, "der neue Keiz zieht den Saft kerbeit; die Grundsform des Theilse wird verändert und durch die Säure des spierischen Saften geschiebt es, daß eine rothe. Nate einer grünen Saften geschiebt es, daß eine rothe.

Karbe fich auf ben Blättern entwickelt."

Done bag wir Thatfachen bestimmt erflaren wollen. melde vielleicht ber menfclichen Greenntnift unerforichbar find, tonnen wir ben Borgang pon einer anbern Geite betrachten. Rach bem, mas man von ben Rlatimefnen meife. fann man vermutben, bag bie Gallmeine, nach bem fie ibr Loch gebobrt und ibr Gi gelegt bat, bas loch mit einem flebrigen Gummi ober Leim bebedt ober bas Gi felbft wirb wie bei Motten u. f. m. mit einem Leim überzogen. In beiben Sallen verhindert ber Leim, bag ber burch bas loch fliegende Saft fich über bas Blatt verbreitet und nublos verloren gebt; ber auf ben, von ben Giern eingenommenen, Raum fo befdrantte Gaft wird fich ausbebnen, und bas ibn einschließenbe feine Sautden berauszwängen, bis es burd Berbunftung und Mudfebung an ber Luft verbidt, aulest bie Bobrung verschließt, und bas weitere Entweichen bes Saftes bemmt, wodurch ber Borgang vervollftanbigt ift. Diefe Unnahme wird bie Rugelform ber Gallapfel vollfommen erflaren, b. b. vermutbet man, bas Gi ber Gallmefve fei tugelformig und mit einem Sautden Leim pon gleichformiger Dide bebedt, welches folglich gleichformigen Biberftand ober vielmehr gleichformige Ausbebnbarfeit bem von innen brudenben Gaft bietet. Daburd auch lagt fich bie auffallenbe Gleichformigfeit in ber Grobe ber Gallapfel erflären: ba nämlich die Bohrungen und die Eier an Größe gleichförmig find, und da der Leim nach jener Bermuthung ebenfalls in seiner Größe gleichförmig ist, so würde unter foschen Umfänden nicht mehr wie dieselbe Quantität Safi

entweichen fonnen.

Obgleich diese Erslärung annehmbar scheinen mag, so gestehen wir, daß sie nur in einer Vermuthung besteht; obseleig nämlich Swammerdam eine Guslwesse deim Einlich eine Gerlegen entdeckte, achtete er nicht auf diesen Umstand, und ein unglücklicher Jufall verhinderte steit dei den von und beobacheiteten hällen, daß wir unseren Beobachtungen genau folgen tonnten. Der unermüdliche Réaumur glaubte einmal, daß er dem Verfahren der Gallwesse solgen fonne, welche auf dem wilden Rosenslock den Sioss ben Wendendon unan Bedeguar nennt (Schasapfel). Sein Plan bestand darin, daß er einen



Fig. 39. Bedeguar ober Schlafapfel auf einem Rofenftod, von ber Rofens gallweipe erzeugt (Cynips Rosae).

lebenbigen 3meig eines wilben Rofenflod's in eine Buchte einbrachte, worin gerabe eine Brut Gallvefpen aus einem Schlafapfel ausgetommen war; allein feine Eier wurden gelegt und kein Schlafapfel gebildet. Bei weiterer Erforschung fand er, daß die auf dem Schlafapfel erzeugte Brut Inseten nicht die chten Kosepaniweipen waren, sondern die einer schmarohenden Schlupsweipe (Callimone bedeguaris, Stepheus), weishe bier ihre Eier gelegt hatte, um ihre Jungen mit den Larven der Rosengallweipe zu nähren, von den alle gefressen zu fein schienen. Es wird interessant sein, den merkwürdigen Bau des Schlasapfels zu untersuchen, der von der runden vorher beschiebenen Galläpfeln sehr versschieden ist.



Fig. 40. Gine ber Borften bes Golafapfels ober Bodeguar, fehr bergrößert.

Die Galiwspe der Weibe, Cynips viminalis, legt nur ein einziges Ei an einen Platz das Insett bes Schlafapfels legt aber einen großen Traubenbülschel Eier auf das Ende eines wachsendenden Zweiges einer wilden Wose, indem es wahrschelnich eine verbältnispmäßige Jahl Siche ausssührt, um Material für die zulünftige Wohnung ihrer jungen Nachtommenschaft zu bilden. Wie beim früheren Jall wird jedes dieser eine mit Wosensch umgeden, der in ein keinhäutigen eingeschossen, der in ein keinhäutigen eingeschossen die die ein Kießenden Saft in dem Illigense eines der kleinen traubenförmigen Lügelchen mit den Eiern zu halten, denn er quillt aus zahlreichen Poren bes Häutigens hinaus. Diefe Poren sind jedoch noch nicht so groß, daß sie ein Menschendar hindurchließen; der Saft, welcher aus jeder hiefer Poren kömnt, wird zu einer röblichen safreigen Borste, anstatt verlowen zu geben und zu verdunsten.

Die Borfte ist ungefähr 1/2" lang und nach der natürlichen Neigung des Saftes vom Rosenstock, Stacheln zu bildden, mit schwachen Stacheln beseit; somit hat der Schlafapfel von Ensfermung gesehen, einige Aehnlichseit mit einem Bilschel rötblich brauner Haare oder Moose; bisweisen ist bieser Bilsche so groß wie ein kleiner Apfel und unregestmäfig rund; bisweisen ist er kleiner und nach einem von Reaumur ermähnten Rall war nur ein Ei auf ein Rosenblatt gelegt, und folglich auch tam nur ein einsacher Bischelbervor. Jedes Glieb des Bischelb pat seine Vorften, bie aus ber Heinen hohlen Kugel sich erheben, worin bas Ei ober die Farme liede.

Betvunderungswürdig ist die Boraussicht bei Anlegung biefes fünstlichen Baues. Die Schlaschfel-Aarven leben den Binter bindurch in ihren Zellen, und da ihre Bohnung meist auf einem der höchken Zweige liegt, so muß sie aller Härler der Betters ausgesetzt sein; indes die diet, die Wärme nicht leitende, mossige Ansamulung von Borsen, die das Gange umgibt, bildet für die weichen garten Larven einen seiten Schub gegen Binterkätte, dis sie durch den Einfluß der Wärme im nächsen Sommer die endliche Berwandlung in den gestügesten Justand erleiden; zwor noch fressen ihren sieren Weg mit den scharfen Ortsteieren durch die Wände ihren kleinen Zelle sich aus, welche alsdann so hart sind, daß man sie nur schwierig mit einem Messer durchscheier

Ein-anderer, im Grunbfat abnlider, obaleich außerlich



Big. 41. Artifchodformiger Gallapfel einer Gidentnofpe mit ber Gallbeibe (Cynips quereus gemme), natürliche Große, und beren Legestachel (a), bergroßert.

fehr verschiedener Bau ist auf Eichbäumen gewöhnlich, wobei das Ende eines Zweiges als der passenble Drt sitt ven Zweig ausgewählt wird. Dieser Bau ist etwas größer wie eine Lambertsnuß und besteht aus concentrischen, von der Grundlage auseinander gebenden, nach oben sich ausdehenden Blättern, einer Artischoefe ähnlich. Do dieser blätterige Bau durch Krantseit, wie die Krangosen glauben, oder durch die Form der Voren des die Erer umgedenden der nicht die Krangosen sich vor die Kreigung des aussehdenden Lichenkoffen, der durch die Kreigung des aussehdenden Eichenkaftes, Blätter zu bilden, entsteht, ist nicht bewiesen worden geschen den geden der die eine Schlafapsel, zum Schuß der Eier oder Larven gegen Wetter bestimmt ist.

Begen ber Natur bes Borgangs, wie biese Galläpfel gebilbet werben, muß ihr Buchs ichnel sein; benn bie Berbistung bes ausgeschwichen Safter, welche burch Berbinftung schnell geschieht, wird bald bie Desinung ber vom Mutterinselt eingebrachten Bohrung verschließen. Reaumur und Andere bekannten somit, bas alle Arten Galläpfel ibren

Ruche fonell erreichen.

Gine fehr fleine, röihlich gefärbte Larve nährt fich auf Karberginfler (Genista) und erzeugt eine Art Galläpfel, die daufg fugefrund und immer mit Vorfien befeht sind, welche sich gebre der Ballern erhoben. Der Stengel diese Straudes geht durch diese Augel, die aus einer großen Ungahl Mätter besteht, welche fürzer und breiter wie natürlich und in der Form eines Horne gerollt sind, dessen gehie der Gebre die Ballern der Gerne Gerollt find, des einer Gerbe endigt. Im Innen mir eine die kielschlich und auf ernährung der Larven, von welchen einige in den Mättern und andere Larven, von welchen einige in den Mättern und andere dazwischen siegen. Diese find in vonuderbarer Jahl oft zu Punderten in demselben Gallapfel versammelt und so stein, das man sie ohne Bergrößerungsglas faum erkennen kann. Die Knose der angegrifienen Planze treibt nichts wie Bläter, und diese siehnd sammtlich zusammengerollt und um den Stamm

Einige Straucher haben mehre biefer Gallapfel, welche von verschiedener Große, von ber einer Lambertonug bis ju

ber einer Ballnuß find.

Ein ähnlicher, aber noch ichönerer Gallapfel findet fich auf unserer rothen Beibe (Salix purpurea). Die älteren Botanifer, welche bie Ursache solcher Auswüchse nicht ertannten, betrachtelen bie bamit behafteten Pflangen als besondere Arten; ber Auswuchs ist aber nichts als bas Produkt einer Art Gallwefpe, welche ihre Eier auf bas Ende eines Schöfe-



Fig. 42. Gallapfel bes Farberginfters, erzengt burch Cynips genistae?

A Gallapfel naturficher Große; B ein Plattden, vergrößert,

lings legt, und Blätter bort entspringen läßt, welche von ben andern Blättern sehr verschieden und wie die Blumenstätter einer Rose angeordnet sind. Decandolle sagt, er habe sie hauptsächsich auf der Bachweide (Salix helix), auf der Silberweide (S. alba) und auf der Ulferweide (S. riparia) aefunden.

Ein febr ähnliches Produtt, wie das der rothen Weide, findet man häufig auf den jungen Schöflingen des Dages derns, bessen Bugde gebemmt ift und an dessen Gebe berns, dessen Bugde gebemmt ift und an dessen Gebe fich ein dichter Bischel Blätter bibet. Diese Bätter, steiner wie den atsürlichen, haben borftige Stadeln, nach unserer Weinung, well der an Bildung eines frischen Schöflings derpfinderte Saft, in feinem gewöhnlichen Lauf gehemmt, zur Bildung anderer Formen genöhigt wird. Diese Borsten zeigen sich an beiden Seiten der Blätter; einige sind einwärts gebogen, andere siehen in ihrer natürlichen Weite ausseinander.

Dies geschieht nicht burch bas Ei ober die Larve einer wirflichen Gallwespe, sondern durch die fleine, weiße, spik gugebende Larve eines gweistuglichen Insetze, besten Art wir nicht fennen, welches aber wahrscheinlich eine Gallmucke (Cecidomyis) ist; jeder Endzweig wird von einer Ungahl bieser Insetze bewohnt, die nicht in Zellen sich aufhalten,



Big. 43. Salbgallapfel am Sagetorn, von Coeidomya? erzeugt unb nach einem Exemplar gezeichnet.

fonbern in bie balb verweltten braunen Blätter fich eingra-

ben, welche die Mitte des Erzeugnisses einnehmen. 1829 entbedten wir zu Lee in Kent eine noch auffallenbere Art Gallapfel; als wir ihn zuerft saben, glaubten wir, der Iweil geit mit einer Art wolliger Blattlaufe befest, geben aber dei näherer Unterluchung die Annahme aus. Ein eichenschöftling war mit einer dien, stamahme aus. Ein biedenebr wolligen Substan am Stamm beim Ursprung der biedmehr wolligen Substan am Stamm beim Ursprung der Blätter bebedt, welche ichoch, nicht in ihrem Buchs dodurch gestört, gefund und fraftig waren. Bie sonnten nicht datan zweisein, daß die Bollsublanz durch ein Inset veranlagt war; obgleich wir nämtlich einen Ebeil abschnitten, sonnten wir weder Eier noch Larben entbeden, und wir schossen bestälbt ben Iweig in eine Schuldabe ein, um ihn hernach genauer unterluchen au können.

Als wir nach einigen Bochen die Schublade öffneten, erstaunten wir, eine Brut von mehren Dugend einer Gallweipenart zu seben, die in Form und Größe der Schlächstellung und die Bellere, brauntlich gelbe Farbe davon unterschieben war Seitben haben wir eine Abblidung und Beschreibung dieses Gallapfels dei Swammerdam gefunden. Das erwähnte ift jedoch nicht das einzige Deliptel, wo wir Gallinsetten die Serwelfung des geiges der Blat-

tes, wovon fie lebten, überlebend fanden.

Der wollige Stoff auf bem Eichenzweige war wie ber bes beschriebenen Schlafapfels mit bem Unterschied gebilbet, bag bie einzelnen Bellen, anftatt unregelmäßig burch bie Maffen

verbreifet zu fein, bei ben Enden ber Blätterstengel angeordnet waren, wobei jebe Belle mit einer Dede von Pflangenwolle unringt war, beren Buche ber Reiz dorr Leim bes Muttereis veransaßt hatte; aus jeder Zelle war ein wollfommenes Insett hervorgekommen. Wir bemertten auch, abag mehre



fig. 44. Bollige Gallarfel ber Gidje, fleiner wie in naturlicher Große, burch eine Gallwespe veranlaßt und nach einem Gremplar gezeichnet.

kleine Gruppen einzelner Zellen vorhanden waren; jede derfelben befand sich in einer Art Blumenkelch von Blattschuppen, wie dies bei dem bekanntesten Gallapfel der Fall ift.

"Bir wünschien das Berfahren dieser Insetten bei Legung ihrer Eier und die nachfolgende Entwicklung des Gallwuchses au überwachen und bemühten und, zu dem Jweck uns eine fleine Eichenpstanze in einen Gartentopf zu verschaffen; dies aber gesang und nicht und obgleich wir sie auf Rosen und Beinrosenstofe sehten, sahen wir nie, daß sie dort Eier legten; nach einer oder zwei Bochen war die ganze Brut gestorben oder verschwunden.

Einige Gallapfel, auf niedrig wachsenden Pflanzen gebildet, find mit Saar, Flaum oder Bolle bedeckt, obgleich nicht so reichlich wie die beschriebenen; dergleichen Pflanzen find der Ehrenpreiß, wilder Thymian, Erd-Eppen und andere,

worauf wir fpater jurudfommen werben.



Fig. 45. Eichengallarfel, burchgeschnitten, um bie Befage ju zeigen, bie in Rornchen auslaufen.

Der wohlbefannte Gidengallapfel ift ein gutes Beifpiel von ben burch Infetten gebilbeten Gallapfeln; vergleicht man ibn mit andern Gallapfeln, Die auf ber Giche entfleben, fo zeigt fich ein auffallenber Unterfcbieb in ben Erzeugniffen berfelben Bflange burch Stiche von Infetten verfcbiebener Arten. Der Gallapfel ift gemeiniglich fo groß wie eine Ballnuß, ober ein fleiner Apfel, rundlich, aber nicht gang fugelartia, inbem bie Dberfläche an verschiebenen Stellen unregelmäßig eingebrudt ift. "Die Saut ift glatt, roth und gelb, wie ein reifer Apfel gefarbt; an ber Grundlage findet fich im Beginn bes Sommers ein Relch pon 5 ober 6 braunen. fleinen fduppigen Blattern. allein biefe fallen ab, fo wie bie Jahreszeit vorrüdt; wird ein Gallapfel quer burchgeschnitten, fo zeigt fich eine Ungabl opgler Rornchen, jebes mit einer Larve in einem fleischigen Stoff mit burchlaufenben Gibern. Da biefe Ribern in ber Richtung bes Stengels laufen, fo zeigen fie fich am beften burch einen pertifalen Durchfcbnitt bes Gallapfele, und auf biefem offenbart fich bie auffallenbe Gigenthumlichfeit einer jeben Kafer, Die in ein Rornchen, wie ein Stengel, ober vielmehr wie ein jur Ernahrung bienenbes Befaß fich enbet. Reaumur glaubt, bag biefe gafern bie abgelentten Blatter-abern find, welche aus ber Knofpe entfprungen fein murben, worin bie Gallmefpe ibre Gier gelegt batte, und bag fie Saftgefaße burch ben Stoff bes Gallapfele binburchziebt. Regumur faat, Die volltommenen Infetten (Gallwefpen Cynips quercus), kämen aus den Galläpfeln im Mai und Anfangs Juni, und feien röhlich bernsteinfarben. Wir haben und Anfelten, die Riedumurd Beschreibung entsprachen, aus den an der Rinde und am Dolz der Eiche gebildeten Galläpfeln verschafte, wo Burzel und Stamm sich vereinigen. Diese Galläpfel waren im Bau dem gemeinen Gallapfel ähnlich, und entsteben wahrscheinlich zur Zeit, wenn das Insett insistinstaris demerth, das die Knospen der jungen Zweige sich zur Niftung nicht eignen.



Fig. 46. Wurzelgallapfel ber Giche, von Cynips quorcus inforus? ers zeugt, nach einem Exemplar abgezeichnet.

Noch ein anderer Gallapfel, in Größe und Aeußerem von dem gemeinen wenig unterschieden, dagegen mit einem durchand adweischenden Bau, wird nicht von mehren, sondern nur von einer Larve dewohnt. Diese Art Gallapsel, dart und hozig außen, gleicht einer kleinen Hoziqueg geldeiter Farbe, dat aber im Innern ein weißes, schwammiges Gestige. Leitere Substam; jedoch umschließt wieder einen kleinen harten Gallapsel, weicher die unmittelbare Wohnung des eingeschießen. Allapsel, weicher die unmittelbare Wohnung des eingeschießenen Instehd wieder die und bei fleben, sedoch nicht in eins vereinigt, sondern des nicht eines dereinigt sohern bestimmt geschieden. Wir haben eine, dieser ahr in Invereing des die geben eines, dieser alle dallwespe, aus einem sehr gewöhnlichen Gallapsel auf den Inweigen der Welde erlangt. Wie der einzelligen, deren beschreibenen Gallapsel ist er von hartem, bolztgem Gestige und bildet eine unregelmäßige Worragung, dieweisen am Körper, dieweisen am Ende eines Invessen, die unregelmäßig im Körper vertbeilt sind; das Gestige ist etwas schwammig, aber saferig, und äußerlich ist die Rinde glatter vote die des Jweiges, worauf er wächst.



Fig. 47. Solziger Gallapfel auf einem Weibenzweige , nach einem Eremplar gezeichnet.

Die Johannisbeergalläpfel, wie die Kranzofen fie nennen, auf Eidenblättern, find, wenn sie auf Blättern bervortommen, benen auf Meteben und andern Bäumen gebildeten burchaus ähnlich. Der Rame Johannisbeergallapfel scheint aber noch passenber für einen Auswuchs auf den Käthen der Eiche, wohrt dieselben das Aussehen von einzelnen, stehenden Joduch bieselben das Aussehen von einzelnen, stehenden Jo-



Big. 48. Stachelbeergallapfel, auf Rauchen ber Giche hervorgebracht

hannisbeerbufden erhalten. Die Gallapfel feben übrigens wie Johannisbeeren aus, die noch unreif vom Strauch fallen. Diefe Gallapfel find nicht von benen verschieden, die auf ben Blattern entftanden.

Bahrscheinlich find fie Erzeugniffe beffelben Infette, welches ben Rathen ben Borzug gibt, nach bemfelben Inflinkte, wie ble Gallapfelwelpe bidweilen die Gier in die Eidenrinde nabe

an ber Burgel legt.

Der Gallapfel ber Eiche, welcher ein wichtiger garbeartifel ift, und auch zur Berfertigung ber Schreibtinte bient, wird ebenfalls von ber Gallwespe bervorgebracht.

### Gallapfel eines Sagedornwibels.

3m Mai 1829 fanben wir in Rent bie Blatter am Ende eines Zweiges niedich in ein Bundel, aber nicht fo fest zusammengelegt, wie es bei Blattwidsern ber gall ift. Bet ber Deffnung saben wir teine Raupe, sondern in der Mitte eine rundliche braune Holgsubstang, ben Auswüchsen annlich, welche einige Gallwefpen hervorbringen. Satten wir bie wirtliche Ratur gefannt, fo wurden wir ben Stoff fogleich unter Glas ober in eine Schachtel gethan baben, bis bas barin enthaltene Infett fich entwidelt baben murbe; fatt. beffen aber öffneten wir bie Rugel, und fanden eine fleine gelbliche Larve barin gusammen gewidelt, Die fich vom aus-geschwitten Saft bes Baumes nahrte. Da wir Die Larve nicht in bie Belle gurudlegen tonnten, weil wir einen Theil ber Banbe ungludlicherweife gerbrochen batten, fo legten wir fie in eine fleine Buchfe von Pappe, mit einem fleinen Sagebornschöfting, in ber Erwartung, daß fie eine neue Zelle bauen wurde. Wahrscheinlich aber konnte fie dies nicht ausführen; fie machte wenigftens feinen Berfuch, und wollte fic auch nicht von bem frifden Zweige nabren, indem fie fic vorzugeweise an die Trummer der früheren Zelle hielt. Bu unferer großen Ueberrafdung machte bas Infett feine regelmäßigen Beranderungen burch, obgleich es einen beträchtlichen Theil feiner Rahrung burch Berbrechung ber Belle und Austrodnung ber Gafte bes Baumes verloren hatte, und ericbien in ber Geftalt eines fleinen graulich braunen Rafers bon ber Bibel (Rornwurm)-Familie, Der auffallenofte Umftand war die Unfabigfeit ber Larve, eine frifche Belle nach Befchabigung ber erften ju erbauen, woburch als zweifellos bewiesen murbe, bag ber Stich bes Mutterinfetts bei Legung bes Gies bie Ausschwitung und bie nachfolgende Berbartung ber Gafte bes Ballapfele erzeugt.



Big. 49. Gallabfel eines Sagebornwibels, nach einem Exemplar ge-

Einige andere Beispiele von Kafern, welche Galläpfel erzeugen, werben von Naturtundigen erwähnt. Althy und Spence haben 3. B. beobachtet, daß die Knorren an den Murgeln des Jelbsenfes von Carven eines Widels oder Kornenumes dewohnt werben Curculio contractus und Rhynchemus assimilis); es läßt sich auch mit Grund voraussegen, daß ähnliche oder dieselben Insesten de Knorren an Kophwurgeln und Rüden erzeugen. Auch baben wir sie an den Burgeln der Nofenpappel gesehen. Es sind offenbar Käfer einer verwanden Itt, welche die holzigen Galläpfel auf den Blättern des Schnechals, der Linde und der Buche bilben.

und Erbepben baufig find, (Veronica chamaedrys, Thymus

serpyllum und Glechoma hederacea).

Gewiffe Arten Blattläufe, Aphides, beren vollftänbige Gefchichte ein ganges Bert füllen wurbe, bringen Auswüchfe auf Pflangen hervor, bie man nicht unpaffend Gallapfel ober Salbgallapfel nennen tonnte. Ginige berfelben find ohne Deffnung, andere find in Form einer aufgetriebenen Blafe, mit einer fleinen Deffnung an ber unteren Geite eines Blattes, und behnen fich meift unregelmäßig in einem runben Anorren auf beffen oberen Dberflache aus. Die Blatter und jungen Schöflinge ber Eberefche haben bergleichen baufig, oft größer wie eine Ballnuß und fogar wie eine Dannsfauft; biemeilen find fie aber nicht großer wie eine Lambertenuß. Deffnet man einen folden Anorren, fo ficht man fie mit Blattläusen (Aphides sorbi, Speierling-Blattläusen) ge-füllt. Rimmt man fie in einer frühen Stufe ihres Buchses, fo find fie noch an ber unteren Geite bes Blattes offen und pon einer einzigen weiblichen Blattlaus bewohnt; nach furger Beit wird die Deffnung geschloffen, indem das Infett wiederholte Stiche am Nand macht, woraus Saft ausschwitt und einen hinzugefügten Theil ber Bante ber Zelle bilbet. In



Fig. 50. Gine Blattlaus, vergrößert.

viefer Stufe bes Buchfes nimmt jedoch der Gallapfel nicht an Umfang so febr zu, wie der der Gallwese. Ert wenn die junge Brut ziemlich gewachsen ift, vermehrt sich sein Umsfang mit beträchtlicher Schnelligseit, denn jedes neue Insekt, um sich Nahrung zu verschaften, muß in die Wänne der Kammer einstehen und Sati beraussaugen; von den so gemachten Einbobrungen schwist Saft aus und verzospert die Wänder der da alse diese Galläpfel in einem mehr vorgerückten Justand rings verschlossen sich is einem kort vorgerückten Justand rings verschlossen find, so kann man nicht wohl begreifen, wie die Insekten aus ihrem Gefängniß heraus können.

Ein noch gewöhnlicheres Erzeugniß, mit bem befchriebenen verwandt, findet fic auf Dappeln, 3m Juni und vertein verwander, niver jug auf Pappein. Im Juni und Juli, gegen Mitte Sommer, kann man einen kleinen weißen Büschel saumartigen Stoffes, wie beseht, im Winde sliegen feben. Diefe Bufdel ichneeweißen Rlaumes werben niemals Bugleich in großer Angabt, sondern meift einzeln geseben, obgleich fich einige Dugend im Laufe eines Tages bemerten laffen. Diefer fonderbare Gegenstand ift ein vierflügliges Infett (Eriosoma populi, Leach), beffen Körper mit langem Rlaum bicht befett ift - eine Dede, welche ben Rlug gu bemmen icheint, und ibm bas Meußere eines leblofen, im Binde schwimmenden Thieres, nicht aber eines lebendigen, vom Alug angetriebenen gibt. Dies hubsche Inselt nabrt fich von frifchen Gaften ber fcmargen Dappel, mobei es bie ber Blatter und Blatterffengel porgiebt, welche es gu bem Zwed mit feinem Schnabel burchbobrt; ce beftet fich alebann Intern Schnickt von ber Dauptaber bes Blattes ober bes Stengels, und bleibt an bemfelben Ort, bis ber Saft, burd bie Ginbohrungen ausschwißent, und burch Berührung mit ber Luft verbidt, es mit einer bidfleifdigen Band von lebenbigen Pflangenftoffen umgibt, bie im Gewebe zwischen Solz und Blatte liegt, weicher ift, wie der erstere und barter wie bas legtere. In biefer Kanmer ift es sicher vor Sonnentäfern und ben Larven ber blattlausefreffenden Zweiflügler (Syrphi); bort bringt biefe Blattlaus ibre gablreiche Brut von Jungen bervor, welche fogleich auf Erweiterung ber Bobnung, vermittelft ber Durchflechung ber Banbe einwirfen. In einer Sinficht jedoch find bie fo gebilbeten Ballavfel von benen ber Ebereiche verichieben; Die ber Bapbel baben immer eine Deffnung in irgend einem Theil ber Belle, und gewöhnlich in bemienigen, ber in einen ftumpfen Schnabel verlangert ift. Mus biefem Schnabel geben bie Jungen, in ben geflügelten Buftand gelangt, berpor, um neue Rolonien ju bilben, und gieben mabrend ihrer Banderungen burch ibr fonberbared Musfeben bie Aufmertfamteit auf fich.



Big. 51. Mallarfel auf ben Blattern und ben Blatterftengeln ber Babrel. burch Eriosoma populi erzeugt, mit verschiebenen gormen ber Infeften, geflügelter, ungeflügelter und mit Wolle bebefter, sowohl in natur-. licher Große wie vergrößert.

ftand erreicht haben. In folden Gallapfeln finden wir Blatt- läufe von anderer Art wie die wolligen, welche die oben befdriebenen bornformigen Gallapfel bilben.

## Blattwickelnde Blattlaufe.

Es ift bier nicht am unrechten Drt, eine furge Befchreibung einiger andern Birfungen abnlicher Urt ju befchreiben, bie auf Blattern von anderen Arten berfelben Kamilie (Aphi-

des, Blattlaufe) erzeugt werben. In allen Beispielen ber Urt bient bie Form bes Blattes ben. Infetten jum Schut, fowohl vor bem Better wie vor Räubern. Ein offenbarer Plan ergibt fich aus bem Umftand, bag bie Blattläufe fich in bas von ihnen gebildete Bewolbe gufammenbrangen; auch wiffen wir nicht gang gewiß, ob fie

nicht gewisse Theile bes Blattes gerade beshalb, damit es sich über ihnen wölbe, durchbobren; in manchen Kälen, a. B. bei denen der Hopfenblattlaus (Aphis humuli), tritt feine Wölbung des Blattes ein, obgleich die Insetten gahllos sich vorsinden. Die Wosenblattlaus (Aphis rosae) wölbt bisweilen die Blätter, begibt sich aber meist unter die schülkenden Kalten der halb ausgedehnten Blätterknofpen.

Anne ber gewöhnlichsten Beispiele biefer Art findet sich auf Johannisbeerbufchen, deren Blätter in unregelnisbigs Knorren von röthlich brauner Farbe erhoben werben. Unterfucht man die untere Seite eines solchen Blattes, so sieht man bort einen Haufen steiner Insten, mit oder ohne Hügel, welche die Aphides ribis (Johannisbeerblattfalle) in ihren verschiedenen Entwidsungsführen sind, die sich ge-

fellig von ben Gaften eines Blattes nabren.



Big. 52. Blatt eines Johannisbeerbuiches, mit Anorren ber Johannis berrblattlaus (Aphis ribis).

Das auffallendste Beifpiel, das wir gesehen haben, findet sich auf den Blättern der Ulme und wird durch die Ulmenblatikaus bewirft. Der Kand eines von diesen Blatiausen berechneten Ulmenblattes ift zierlich, wie eine Spiralmussel zusammengewickst, und in der so gebilveten Kammer

sind die Insetten vor Sturm, Regen und Feinden gesichert. Der größte Keind der Battlaus, der Sonnenkäfer, wagt sich seitern, wagt sich geften in verdorgene Winkel, mit Ausnahme kalten Betters, und sinder genug Rahrung unter den Blattläusen, die sich offen und undehäuft näbern, 3. B. an den Blattläusen der Eller; die Tarven des Sonnenkäfers und auch die der blattläusefressenden Zweistügler, kann man aber in den geheimsten Schlupswinkeln eines Blattes umherstreichen sehen, um bessen bervohner zu tödten, deren langsame Bewogner

ibre Alucht bemmen.

Die Birfungen bes Stiches ber Blattlaufe auf madfenden Pflangen werben an ben Schöflingen ber Linde und mebren anderer Pflangen auffallend erlautert, welche fich an ber von ben Infetten angegriffenen Geite in berfelben Reife biegen und breben, wie ein Schöfling fich an bem Ranbe burch ben Berluft feines Gaftes an ber bem geuer ausgefetten Geite frummt. Die fo erzeugten Rrummungen merben fur bie Infetten febr vortheilhaft, benn bie von bem Schöfling fproffenden Blatter, Die in ber Ratur in einiger Entfernung von einander wachsen, werben baburch bicht in einen Bufdel ober gleichfam in einen Blatterftrauß jufammengebracht, welcher fowohl ben Umrif bes Schöflings wie bie barunter wohnenden Infetten verbirgt, fie gegen Regen und Sonne foutt und fie jugleich vor Beobachtung fichert. Benn fie fich einen Sout verschafft haben, braucht man nur bie Blatter ju erheben, um bie gange Blattlausfolonie ober bie



Big. 53. Linbenfchöftling , burch bie Stiche ber Linbenblattlaus gusammen: gebrebt.

Refte ber von ihnen aufgegebenen Bohnungen zu erbliden. Bir haben bisweilen Schöplinge ber Linde von ber Dick eines Daumend erblidet, von benen Deble Spiralfdrauben glichen; wir batten die Urface biefer Bindung nicht ertfären fonnen, wären wir nicht mit bem Berfabren befannt gewesen, womit be Blattfäuse die jungen Schöflinge dieses Baumed zusammenberben. Die Schöflinge ber Stachelberren sind bisweilen in derselben Beise zusammengebreht, jedoch nicht so auffalwie bie Schöflinge ber Einde,

### Salfche Gallapfel (Pfeudogallapfel).

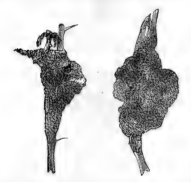
Sier mag es am Orte sein, gewisse regelwidrige Auswüchse auf Bäumen und anderen Plangen zu erwöhnen, welche zwar den Galläpfeln sehr ähnlich sind, in denen sich sein Aussuchen von Galläpfeln sinder man nicht seten Auswüchse, die ihnen so schaften habe man vor der Zerkegung sie für solche halten könnte; oft begten wir so flart diese klederzeugung, daß wir Menate lang dergleichen ausbewahrten, in der Hossing, vollkommene Insetten würden hervorsommen.



Big. 54. Bfenbogallapfet auf einer Brombeere, nach einem Gremplare abgezeichnet.

Einer biefer falichen Gallapfel findet fic auf den Brombecren und bat mit bem Schlafapfel ber Rofe einige Aebnlichfeit, wenn berfelbe alt und burch Better verändert ift. Er hängt an ben Zweigen traubenartig in ber Form unregelmäßiger Körnchen von ber Größe einer Erbfe, die fatt ausammengedrängt sind, wobei ber gange Auswuchs größer wie eine Wallnuß ist. Wie erwarteten, diesen Auswuchs voll Larven zu sinden und erstaunten bei der Entdedung, daße Surv bie Folge einer Krantheit der Pflangen war, welche durch den Stick eines Ansettes vielleicht veranlaßt war, ohne daß den Stick eines Ergung seiner Eier oder die Bildung seiner Wohnung beabsichtigte.

Eine andere Art Auswuchs ist an den Endschöflingen bes Dageborns nicht ungewöhnlich; diefer ist im Allgemeinen unregelmäsig länglich und die bedeeftede Alinde eisenfarben, ähnlich den Schladen einer Schmiede. Bei der Zerlegung findet man keine Spur von Insesten, sondern ein bartes, dolages und einus prosses Geschiede. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß dieser Auswuchs aus dem natürlichen Buchs eines Schöflings seinen Ursprung bat, welcher durch Sitche der Blatislause der kond beforebennet ist.



Big. 55. Bfeubogallapfel am Sageborn , nach Gremplaren abgezeichnet.

Biele biefer Auswüchfe jedoch haben mahricheinlich mit Infeffen feine Berbindung und find biog Erantheiten in Folge

eines Uebermaßes von Saften. Beispiele berselben kann man an ben Burgein ber Wofenpappel von brei bie vierjährigem Alfter, auf ben Schännen ber Ultnen und anberer Baume gerabe über ber Burgel und an ben oberen Zweigen ber Birkefeben, wo ein dichter Bufdel von Schöflingen wächst und einem kleinen Krabenneste bisweilen gleicht.

Einer der schönsten dieser salfchen Galläpsel, womit wir bekannt sind, wird auf der Riefer von der Rieferblatisaus erzeugt, welche eine unserer größten Blatisausarten ist. Das von uns ermähnte Erzeugniß findet man in Sommermonaten auf den Endschößlingen in der Form eines kleinen Kegels wie ein kleiner Richtengapsen, jedoch mit dem Unterschied, daß die Aucht spissg zugebt, der salfche Gallapsel ader detenade rund ist. Seine Farbe, anstatt grüu, ist röthlicht, erzeugt jedoch die ziegelartigen Schuppen des Fichtenapsens



Big. 56. Bfeubogallapfel, burch bie Rieferblattlaus auf ber Riefer er-

Bir erwähnen benfelben ichon beshalb, weil er bie Theorie zu beftätigen icheint, bie wir über bie Bisdung bes Schlafapfels auf ber Mose und anderer Gulapfel aussprachen, baß nämlich ber von seinem natürlichen Lauf abgewandte Saft, eine Neigung besitet, Mätter u. f. w. wie die der Pflanze, woraus er ausschwickt, au biben.

# Bwanzigftes Kapitel.

Thierifche Beulen burch Infekten (Bremfen) und Comarover auf Schnecken hervorgebracht.

Die Bauten, die wir bieber befdrieben, maren fammtlich aus leblofem Material ober bochftens aus wachfenben Bffangen gebilbet: biejenigen, bie wir jest behandeln, befteben aus bem Rleifch Ichendiger Thiere und icheinen ben Gallapfeln auf Schoflingen und Blattern ber Bflangen etwas vermandt. Diefelben murben querft von Ballienieri nachber von Reaumur, de Geer und Linné behandelt. Der befte Bericht aber ift von bem Englander Clart Bracev gegeben, melder mefentlich von feinen Borgangern binfictlich ber Beife abweicht, wie bie Gier gelegt werben. Begen ber außerorbentlichen Schwierigfeit, wo nicht Unmöglichkeit perfonlis der Beobachtung ift es nicht leicht unter ben verschiebenen Meinungen eine entscheibenbe aufzuftellen ; wir theilen nun biejenigen mit, bie nach unferer Deinung bie mabricein= Die weibliche Rinberbremfe (Oestrus bovis, lichften finb. Clark ; Hypoderma bovis, Latr.), welche Gefdwülfte beim Rindvieb (Biebbeulen) bervorbringt, ift ein zweiflugeliges Infett, im Meußern und Karbe ber frampelnden Biene abn= lich, aber fleiner, mit zwei fcmargen Banbern, einem quer über bie Schultern und einem andern quer über ben Sinterleib, wobei ber übrige Rorper mit gelben Sagren bebedt ift. Diefee Infett fceint querft von Ballienieri entbedt worben gu fein, welcher eine merfwurdige und intereffante Befdreibung feiner Beobachtung gegeben bat. Reaumur fagt (Memoires IV. 505): "Rachbem ber Bericht mit aufrichtigem Bergnügen von mir gelefen worden war, wünschte ich febr, mit eigenen Mugen zu beobachten, mas ber italienifche Raturforfder gefeben batte. 3ch bilbete mir bamale nicht ein, bag auch ich einen Wegenftand behandeln wurde, welder fcon mit fo viel Sorafalt bargeftellt war; feitbem ich aber beffere Gelegenbeit wie Ballienieri gehabt babe, fonnte ich auch einige Umftande beffer erforichen, und biefelben von einem verichiebenen Belichtepuntt aus betrachten ; auch ift ce gar nicht auffallend, daß man eiwas Neues in einem Gegenftande entbett, obgleich berfelbe sehr sorgfättig ersorsst worden ist, wenn wir ibn genau und in besserver Zege untersiden, währende es sich auch bisweilen ereignen mag, daß oberflächliche Beobachter mitunter Dinge sinden, weche die geschicktellen Ertlärer der Ratur unbeachtet ließen."

Racht inveragier liegen.

Rach feinen Teobachtungen schlöß Reaumur, daß das Mutterinsett seine Eier in das Keisch großer Thiere legt, zu welchem Iwed es mit einem Legeskacht von merkwürdigem Mechanismus versehen ist. Bir haben gesehen, daß die Legestadel der Gallwespen in den Körper des Justette wie eine Worfeber zusammungelegt sind, so daß sie auf mehr wie ihre doppelte scheindare Länge ausgestoßen werden tönnen. Um denselben Iwed auszussipren, verlängert sich der Legeskacht der Riche der Kinderbremse Wohren ebenso wie ein Arschenperspetiv. Es sind beit diesender Robren verhanden, wie man seehen kann, wenn man den Bauch des Insettes drückt, bis dieselben sind zeigen. Wie andere Legeskacht bestehen diese dar von den konfesten aus dornigem Stoff; das Endbild sie der von demssel



Big. 57. Legestachel einer Rinberbremfe, ftart vergroßert, mit ber be fonbere baracheften Rlaue und einem Theil ber Robre.

ben Theil bei Gallweipen, Cicaben und Schlupsweipen sehr verschieben, ba es aus sunf Spigen besteht, von benen der länger sind, wie die anderen berben und bei erster Ansicht ber französischen Lile nicht ungleich, obgleich man bei nädherr Ansicht erkennt, daß sie sich mit getrümmten Spigen, wie eine Kagenkaue endigen; auch die zwei fürzeren Stücke sind gespitt aber nicht gekrümmt und durch Bereinigung der fünf entsteht eine Kobre für den Durchgang der Eier.

Reaunur gesteht, man musse den Gebrauch biefes Inkrumented feben, um ju begreifen, in welcher Weise dasselbe wirft, obgleich er zu dem Glauben geneigt ift, es eighe sich zur Durchbobrung der Rinderhaute. Er fügt hinzu: "Go oft es mir gelungen ist, diese Insetten bei der Arbeit zu effehen, verschren sie genwöhnlich in einer Beise, welche von dem, was ich vermuthete, gänzlich verschieden war. Unglüdlicherweise babe ich aber niemals eine Bremse gesehen, welche die Saut einer Aub unter meinen Augen durch bodrte."

Bracen Clart betrachtet Die Sache von anderem Belichtes punft und glaubt, bag bie Bremfe bie Saut bes Biebes mit bem legestachel nicht burchbobrt, fonbern nur bie Gier an bie Sagre leimt, mabrend bie Larven nach ber Brutung fich in die Saut einfreffen. 3ft bies ber Rall, fo find bie brei gefrummten Stude bes Legeftachele, anftatt, wie Regumur glaubte, ju einer Durchbobrung ju bienen, allein bagu be= flimmt, bas Berabfallen ber Gier ju verbindern, bis biefelben feft an bas Saar geleimt find; bie Deffnung welche bie amei furgeren Spiten bilben, lagt bies ausführen. Diefer Bericht wird noch mabrideinlicher burd Reaumure Angabe, Die Rieberlegung ber Gier fei nicht mit Schmera verbunden. wenn nicht febr empfindliche nervofe Raben, wie er bingufügt, verwundet worden find. Rach hiefer Anficht muffen wir nicht ben Schmery noch bie Dide bes Berfgeuges aufchlagen, benn ber Stadel einer Biene ober Befpe, obgleich betrachtlich fleiner, wie ber Legeftachel einer Rinberbremfe, erwedt eine febr flechenbe Dein. 3m erfteren gall verurfact bas burch ben Stachel eingegoffene Gift ben Schmerg eber, wie bie Bunde; auch glaubt Ballienieri, Die Rinberbremfe entfenbe eine Gaure mit ibren Giern; bafur aber ift tein Bemeis porbanben.

Es ift jedoch ju bemerken, daß das Rindvieh eine febr flarke Dant bat, welche gegen Schmerz so wenig empfinblich ift, daß man es in Ländern, wo man es jum Pflügen ober Wagenziehen gebraucht, flatt einer Peilsche mit einem eikernen Stachel in einem Stecke antreiben muß. Wäre der von der Bremse herroergerusene Schmerz sehr heftig, so würbe sie nicht 30-40 Eier legen können, ohne durch einen Schlag des Schwanzes getörtet zu werben. Ballisnieri glaubt zwar, bas Anself wähle sich folde Orte, welche der Schwanz nicht erreichen kann. Reaumur aber sah, daß eine Kud zu wiederholtenmalen auf einen Theil schlug, der voll von Beulen war; ein andermal sah er, wie eine junge Kuh einen Schwarm gemeiner Fliegen auß einem Theile wegtrieb, wo 7-8 Beulen worhanden waren. Er schließt behalb ganz richtig, daß die beiben Thiere die Ninderbremsen in ähnlicher Beise behandelt haben würden, wenn sie Schmerz der Riederlagung ihrer Gier verursach dätten.

Die außererbentlichen, bei Ninderheerden hervorgebrachen Wirkungen, sobald diese Jusetten sich zeigen, sonnte allerdings jum Schusse sieden, daß sie einen bestigen Schwerz hervordringen. Wie oft siede man im Sommer eine ganze Kinderbeerde über die Weide in vollem Galopp stürzen, mit webedssenen Bewegungen, mit gerade ausgestreckten Schwanz und lang ausgedehrten Nacken! Bon führster zeit an wußte man, daß alle diese Kiedergeschlagenbeit durch das von uns behandelte Anset Langet vernschaft wird. Brigli gidt eine lebbafte Beschreibung in seinem Gedicht vom Landbau die wir in solgender Uedersehung von Boß mit seicher Rähanderung mittekelen:

Rings um Clarus Jain und ber Stackeleichen Alburuns, Aliegt un Meng' ein Berenigngichtecht, das deine ber Kömer Heiner Gemalts neunt, und Osetos die Arenblungsprache bei Greecken, Jornal, mit ranhen Gehamm, kaß under voll Angli in den Währern Alleib die verwiedere Gereb'; es raft vom Gebrulle ber Nether, Wilche die verwiedere Gereb'; es raft vom Gebrulle ber Nether, Welch durchbet, Wergwalfung um Ilfer des trockner Janageis.

Könnten wir kein anderes Beispiel eines ähnlichen Schreckens unter Schaken, Pserden und dirschen vor Insekten derkelden krt angeben, so wirden wir daraus schließen, daß Vallisnieri und Reaumur Necht haben. In dem durchaus ähnlichen Beispiel der Nennthierdremsse (Oestrus taranti, Lin.) gaden wir des großen Linnie Zeugnis sir die Ehntsache, daß die selbe ihre Eier aus die Daut legt. Er sagt: "Ich deebachtete mit Ersaunen, wie sehr die Nennthiere bei heißem Wetter belästigt wurden, so daß sie keinen Minute, nicht einmal einen Angendlich fille standen, ohne ihre Lage zu wechseln, aufzusahren und zu schnaufen, ganz allein wegen eines kleinen Insekten die schlieben wire in Vermsen unter einer Beerde von 500 vorhanden waren, zitterte jedes Thier und sieß seinen Nachbar. Die Bremsen suchten mitsterweise auf jede Weise einen Kennthser zu erreichen, sehalb sie aber einen Körper berührt hatten, firengte sich das Thier fogleich an, sie abzuschütteln. Ich fing eines ber Inseten, als es mit ausgestrechten Schwanz flog, ber am Ende eine teine, vollkommen weiße, silienformige Orffnung batte. Der Schwanz selbst bestaub aus 4-3- robernartigen Gelenken, die in eine ander, wie ein Taschenperspektiv paßten, und welche biese Bremse, wie andere nach Belieben zusammenziehen kann." (3m ber Lachesis Lapponica.)

In einem andern Werk ift Linne noch ausschiehete (Flora Lapponica). "Diese wohlbekannte Bremse schwebt ben gangen Tag über bem Rücken ver Nennthiere mit ihrem vorgestößenen und etwas gebogenen Stachel, an bessen hie ein Keinien, weise Ei, saum fo groß, wie ein Senston, bält; wenn sie sich in senstene Lage gebracht bat, läßt sie das Ei fallen, welches unter die Haare der Haut vollt, wo es durch die natürliche Wärme und Ausdinssung des Rennsthieres gebrütet wird, worauf die Larve übern Weg langsam unter der Saut ausschiefts, und eine Bulle, so groß wie eine

Cichel erzeugt."

Roch ein anderer Umftand ift baufig überfeben worben. obaleich er von Bichtigfeit in Bezug auf Die Frage zu fein fcheint. Rirby und Spence fagen : "Babrend bie weibliche Bremfe Die Gier legt, fucht bas Thier fie wie andere Infetten mit bem Schwange fortgufdeuchen;" bies aber wiberfpricht beren eigenen Borten, wo fie bie Beerbe befdreiben, als ftrede biefelbe ben Schwang fteif in bie Luft empor, ober lege ibn auf ben Ruden, ober bebne ibn in ber Richtung bes Rudarate unbeweglich aus; ebenfo wiberfpricht bies ben zwei früber erwahnten Beobachtungen von Reaumur und ber ge= meinen Beobachtung. Benn ber Dobs die Bremfe nicht fortaufdlagen fucht, fonbern mit fteif ausgeftredtem Schmange bavonläuft, fo wird es baburch wahricheinlicher, bag bas Jufett ibn eber burch fein Gummen erfcredt, wie bag es ibm burch Durchbobrung ber Saut Schmerz verurfact; bas Gefumm wird wie die Rlapper einer Rlapperichlange burch ben Inftintt verftanden und verhindert wenigstens eine ju große Menge Beulen, ba bie Bremfe nur mit Schwierinkeit ibre Gier legen fann.

Bon ber Pfervebremfe (Gasterophilus equi, Leach) hat man sich überzeugt, daß sie die Eier auf das Daar legt; da nun die Anfelten besselben Gescheicht betinde unwanvelbar biefelben Grundsätze befolgen, wie sehr sie auch in den Einzelnbeiten abweichen, so läßt sich daraus schließen, daß die Bremsen ebenso verfahren. Bareve Claif gibt solgenden Be-

richt über Pferbebremfen (Linn. Trans. III.) :

"3ft bas Beibden gefdmangert und find beffen Gier geborig gereift, fo fucht fie unter Pferben ein einzelnes fich aus, naht fich bemfelben fliegend, halt ihren Rorper beinabe aufrecht in ber Luft und ibren ju bem 3wed verlangerten \* Schwang einwarts und aufwarts gefrummt. In biefer Beife nabert es fich bemienigen Theil, wo es bie Gier legen will, bangt einige Gefunden por bemfelben, fabrt ploBlich binauf und läßt bas Ei am Saare hangen; es icheint fich taum feftzulegen, sonbern berührt nur bas Saar mit bem Ei, bas am vorgeftogenen Punft bes Sinterleibe bingusgebalten wirb. Das Gi bangt vermittelft einer leimigen, bamit ausgefonberten Müffigfeit an. Alebann lagt bas Infett bas Pferd in geringer Entfernung und bereitet ein zweites Gi, wiegt fich bor bem Theile und legt es in berfelben Beife. Die Aluffigfeit trodnet und bas Ei wird feft an bas Saar geleimt; bies wirb bon ben Aliegen wieberbolt, bis 4-500 Gier auf ein einziges Pferb bieweilen gelegt finb."

Clart fagt und ferner, "bag bie Fliege fich forgfältig einen Theil ber Saut auflucht, ben bas Pferd mit ber Junge Icicht erreichen fann, 3. B. Die Innenfeite bes Rnie's ober bie Seiten und ben Ruden ber Schulter." Buerft vermuthete man, bag bas Pferb bie fo gelegten Gier abledt und bag biefelben fo in ben Magen gelangen. Clart aber fagt : "Dies ift nicht ber Fall ober gefdieht nur jufallig; wenn fie 4-5 Tage auf bem Saare geblieben find, werben fie reif und bie leichtefte Unwendung ber Barme und Raffe ift alebann genugend, um bie Larve auszubruten. Benn bie Bunge bes Pferbes mabrend ber Beit bas Ei berührt, fo wird beffen Schale eröffnet; ein fleiner , thatiger Burm tommt bervor, welcher fich an bie Dberfläche ber Bunge anbangt und von

bort mit ber Rabrung in ben Dagen gelangt."

Er fügt bingu : "Ein Pferd, auf welches feine Gier nelegt find, fann bennoch biefe garven (Pferbewurmer) erhals ten, wenn es bet einem anberen Pferbe mit Giern freundfcaftlich lebt." Der burch bie gewöhnliche Muden (Anthomyiae meteoricae, Meigen) berporgebrachte Reiz foll bad Leden

verurfachen.

Der für uns wichtigfte Umftand ift jeboch ber Schreden und die Unrube, welche fowohl biefe Bremfe wie eine anbere Vferdebremfe (Gasterophilus haemorrhoidalis, Leach) erregt, die ihre Gier auf die Lippen bes Pferbes wie bie

<sup>\*</sup> Diefe Ilmftanbe beantworten vollfommen bie Frage von Rirby und Spence; es fann wenig Zweifel herrichen, bag bie Bremfe ihr Loch in bie Saut bohrt, benn wogu follte fonft jene Borrichtung bienen?

Schaftremse auf die des Schasse (Oestrus ovis) tegt. Die erste biefer Bremsen wird von Clart als sebr quaten bir das Thire wegen des hessigien von sir erregten Kipels beschrieben; das Pferd reibt sogleich seinen Mund an dem Boden, an seinem Boderes signes er bisweisen an einem Boden, die se den Ort in Buth verläßt und nach einem Aume, dis es den Ort in Buth verläßt und nach einem entsernten Theil des Feldes davon eilt, wenn es findet, daß diese Berfahrungsatr inkicht genügt; wenn das Jusett noch sertsährt, ihm zu solgen und zu quasen, so fliedt es zusett ins Wasser, wohn das Insett ihm niemals sosja. Die verlechten ind biese Insetten im Erse, so die Verlacht, um dert zu grasen, so stürzen sie sich Verlacht, um dert zu grasen, so stürzen sie sich venn das Pferd sich bückt, um dort zu grasen, so stürzen sie sich auf Namb auch verlagen und halten sich dann keis einige Setunden in der Luft, während das Ei auf der ausgebehnten Spife des dinterleibs vordereitet wird."

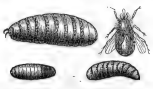
Rafe zu gelaugen.



a Der Leib ber Larve; b ihr Rüden; e ber Schwanz ber Larve, flark vergrößert; d bie Beule, beren äußere Definung mit bem Schwanz ber Larve gefüllt ift.

Aft das Ei der Ochsenbremse (Hypoderma dovis, Latr.) ausgebrütet, so wilht sich bie Larve sogleich, wenn Bracev Elarts Angade richtig ist, in die Saut ein, während sie nach Keaumur dort ausgebrütet wird; jedensalls sindet sich die Larve in einer Beule auf dem Rüden des Thieres, welche einem Gallapsel auf einem Baum gleicht, "einem Drt," wie Reaumur fagt (Mem.), "wo Rabrung sich im Uebersluß worfindet, wo sie vor dem Better geschützt ist, wo sie zu zuscht ihre des guletzt ihre Aeise erlangt."

In einer vorgerudten Stufe scheinen die Beulen wie Anschwellungen auf der Sitrn nach einem bestigen Schlage. Diese mit den Larven sind in der Figur 58 sowie in der Figur 58 sowie in der 59 dargeselfellt. Zede Beule nach Reaumur bat im Innern

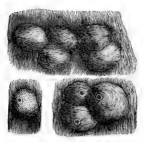


Big 59. Bolltommenes Inseit, Buppen und Larven ber Dehfenbremfen, mit einer mitroftopijeben Unficht ber Buppe.

eine Höhle, worin sid eine Wohnung im Berhältnis gur Größe bes Infeltes besindet. Die Beule und höhle wachten Berhältnis zum Buchs ber Larve; erst gegen Mitte Mai kann man biese Beulen ausgewachsen seben; wegen besonerr Umstände erreiden sein sich kämmtlich eine gleiche Größe; die größien haben 16—17.11 Durchmesser an der Grundlage und ungefähr 11. Böbe, sie find aber vor dem Ansang oder während des Winters kaum sichtbar.

Muf jungem Kindvied, befonders zwei- oder dreifäktigem, findet die größte Ungast Beulen; man beobachtet sie selten auf alten Thieren. Das Insest scheint zu wissen, das solche Däute nicht so viel Widerslad bieten werden und daß gartes kleisch das beste ist, um der Rachsonmenschaft gedrüge Nahrung zu reichen. Neaumur fragt: "Beshald sollte nicht der Institut, welcher das Insest leitet, seine Eere nur dem Leitsch gewissen zu geleich gewossisse Wiesen anzuvertrauen, es nicht ebenfalls lebren,

das Fleisch von Thieren derfelben Art vorzuziehen, welches für sie das beste ist?" Die Zabl Beulen auf einem Thier ist der Zabl Eter gleich, die im fleisch geleget waren, oder vielunehr der ausgesommenen Eier, denn nicht alle Eier sind truchtbar; allein diese Zabl ist dei verschiedenen Aleb einer Kuh sind allein der auch vier Beulen zu beobachten, auf einer Auh sind allein der auch vier Beulen zu beobachten, auf einer andern 30—40. Sie liegen nicht immer an veniesen Peieien, noch sind sie in derfelben Art geordnet; meist liegen sie nach am Midren, dieweisen auf Beinen oder Schultern oder in deren Nade; böweisen liegen sie von einander weit entsernt, bisweisen so abg sie mit ihrem Umstang sich berüdren. An gewissen Orten berüthern sich auch drei oder vier Beswülfte und mehr als ein Duhend sinden sich dicht an einander gereiht.



big. 60. Beulen auf Rinbnich, burch Bremfen erzeugt.

Es ist wesentlich für eine Larve, daß das Loch der Gefweisse und eine gereichte in beibt, indem so eine zur Athmung
nothwendige Berdindung mit der Lust erkollen wird; deßhalb liegt auch die Larve in der besten Stellung zum Emplang der Lust. Ihre Luströhren wie die von andern Larven
liegen unmittelbar auf dem hinteren Ende des Körpers. Indem sie stell nicht eine Geschendet, daß dieser Debut
keit nach oben gerichtet ist, oder mit der äugeren Dessung in gleicher Fläche liegt, vermag sie frei zu achnien.

Bir haben nicht fo viele Beifpiele von Gefchwulften biefer Urt, wie von Gallapfeln auf Pflangen; ale wir bie über-

rafcenbe Mannigfaltigfeit ber letteren befdrieben, faben wir auch nicht bie Rothwendigfeit, einer Erbaltung ber Berbindung mit außerer Luft, welche fur bas Infett eintritt; in ben Gallapfeln bon Baumen fiebt man auch niemals Deffnungen, welche fur bie Bulaffung von Luft befonbers freigebalten murben; beburfen alfo bie Larven ber letteren weniger Luftathmung wie bie Bremfenlarven in Rleifds beulen ? Ohne Zweifel gebrauchen fie biefelben nicht. Die Deffnungen, wodurch bie Luft in bie Gallapfel gelangt, find aber, obgleich fie wegen ber Rleinbeit unferen Bliden ents geben, bennoch vorbanden. Bir wiffen jeboch, bag Quedfilber, in eine Gladrobre gefüllt, burch eine noch fo forafaltige Bertorfung, ber Birfung ber Luft nicht entzogen wird, welche auf den Rort brudt; wir wiffen, bag die Luft bindurchgebt und auf bas Quedniber in ber Robre ein= wirft. Die Luft fann auch in berfelben Beife burch bas Sinderniß eines bolgernen Gallapfele hindurchbringen, obgleich berfelbe feine sichtbare Deffnung ober Rig hat; Die Luft tann aber nicht eben fo leicht burch Thierhaute hindurch-

bringen.

Um bas Innere ber Soblung einer thierifden Beule gu feben, öffnete Reaumur mehre, entweder mit einem Rafirmeffer oder mit einer Scheere. Dies Berfahren ift aber immer ichmerghaft fur bas Thier, und macht es somit unruhig mabrend bes Berfahrens. Da bie Larve in einem giems lich großen robrengrtigen Gefdwur verfchloffen ift, fo muß ein Theit ber Soblung nothwentig mit Giter gefüllt fein, Die Beule ift eine Art gentanelle, welche von bem Infett ebenfo geöffnet ift, wie fonft bie burch ein Achmittel erzeugten Fontanelle; Die Larve nimmt ben Ausgang ein und verbinbert bie Berichließung. Satte ber Giter in ber Sohlung feinen Musgang, fo wurde jede Befdwulft ju einer beträchtlichen Abfreg, worin bie Larve umfommen mußte, allein bas loch ber Beule, welches bie Luft julagt, erlaubt bem Giter, ju entweichen; biefer Giter fleiftert oft bas Saar über ben fleinen Lochern gufammen. Diefe Mustrodnung um die Locher wird feft, und bildet wie die Deffnungen eine Art Ring. In Diefem Giter Scheint Die einzige Rahrung ber Larve gu be= fteben, benn ce ift feine Babriceinlichfeit vorbanben, bag fie wie bie Larven und Schmeiffliegen von faulem Gleifche lebt. Oberfiefern, benen abnlich, womit andere garven ibre Rahrung gerbrechen, fehlen ganglich. Gin Thier, welches 30-40 ober mehre biefer Beulen auf bem Ruden bat, wurde fich in einem Buftand großen Schmerzens und Leibens be= finden, ber fogar bis jum Meugerften furchtbar fein mußte,

wenn das Fleiss von großen Larven zerrissen und gefressen würde; nach allem Anschein aber erregen die Larven gar keinen Schmerz ober nur einen sehr geringen. Deßpald auch bält der Landwirth sein Rindvieh nicht für beschädigt, wenn Bremssentenen vorbanden sind, um so mebr, da die Vremsen

im Allgemeinen fich bas befte Bieb ausfuchen.

Der Reisende in Abyssinien u. f. w., Bruce, erwähnt ein Insekt, unter dem Namen Jimd, offendar deressen Binmise, weiches sid in die Saute des Elepdanten, des Khinders sid, in die Saute des Elepdanten, des Khinders, des gleicht der Bremse Englands; seine Bewegung ist plothere und schneller wie die einer Biene. Der Ton diese Insektes sinsektes sie eigentstümsich; er ist ein schnarendes Geräuschen Superschlieden gehört wird, verläst die ganze Rinderbeerde ihre Beide und flürzt über die Ebene, die sie, durch Mithe, Schrecken und Hunger erschopft, sirbet. Dergseichen Beulen sach ich sauf jedem Esephanten und Windererse, die mir vor Augen kannel nud schreibe sie biefer Ursache, das Kannel durch dieses Justen angerisch, so ditten sich am Koof, Leib und Beinen groß Beulen, welche anschwessen, der und zur sieden Westen, welche anschwessen, der welche anschwessen, welche anschwessen, welche anschwessen, der Westen und zur siedern Beernichtung des Geschönses versausen."

Bir zweifeln nicht, baß Rameele unter folden Symtomen flerben, möchten jedoch ohne genquere Beobachtung

ben Tob nicht ber Bremfe gufdreiben.

Sumboldt und Bonpland entbedten in Sudamerika eine Art, wahrscheinlich besselben Geschieches, welches sogar ben Menschen selbst angerist. Das vollsommene Inset ift ungefahr von der Größe unserre Stubenfliege, und die von der Larve gebildete Beule, meist am Unterleib, ist derzenigen schnlich, welche die Kinderdreum erzeugt. Sie bedarf sechs Monate, um zur Reise zu gesangen, und frift gereigt sich tiefer ins Fleisch ein, wobet sie biswellen todtliche Entzündungen verursacht.

#### Schmarogende Larve auf ber Schnecke.

Im Sommer 1829 entbedten wir im Loche eines Gartenpfostens zu Bladbeath eine ber großen grauen Schnedenfichalen, mit brei weißen weichen larvoen im Leib ber Schnede.
Sie gebörten allem Anschein nach zu einer Dechlingerart, um bir verwahrten sie forgfältig, um ihre Dekonomie zu beobachten. Es schien uns, daß sie die Schnede während bes erstarten Justanbes berselben im Binter angegriffen batten, benn niebt als die Schlifte bes Korpers war soon verschungen. Sie bauten für sich fleine Zellen an ble Innenfeite ber Schale, aus einer Art Kaserhoff, ber in Gestalt und Geruch ziemliche Alehnlichkeit mit feingeschnittenem Tabak batte, und welches nichts sein konnte, als die Ueberbleibsel bes Schneckerleibs. Nachber als sie die arme Schneck gänzlich gekressen hatten, versahen wir sie mit einer andern, die sie in berfelben Beise auffraßen. Sie bildeten ein Gespinnst besselben Kasersloffs im Derbit und zeigten sich gegen Ende Ottobers in vollkommener Korm, die sich ab Driius flavescens ergab, bessen karen 1824 zuerft in Frankreich entbedt wurde. Die Zeit der Ersbeitunung fällt mit ber Zeit, wann die Schneckerstart, zusammen.

Im solgenden Derbst fanden wir eine Schase derfesten Schnitzsschweite mit einem kleinen puppenförmigen Ei am Dedel Dieraus wurde eine Raupe ausgebrüfet, welche alsbann die Schneck fraß, sich in der Schale einspann und in einen kleinen Rachtschmeiterling verwandelte, dessen Aut wir

nicht erfennen fonnten.

# Vermischte Auffätze.



## I. Meber die Verwüftungen der Infekten.

## Gefräßigfeit der Maupen, Larven und Puppen.

Infetten laffen fich in ber erften Stufe ibres Dafeins mit einem indifden Jager vergleichen, welcher aus feiner Butte, wie fie aus bem Et, mit icharfem Sunger gebt. Gobalb es ihm gelingt, Bilb gu finben, verschlingt er fo viel, wie er effen fann, legt fich bann jum Schlafen nieber, unb erwacht allein aufe Reue, um einen abnlichen Borgang bes übermäßigen Effens und Schlafens ju wieberholen. Ebenfo find Infettenlarven ein ober zwei Tage betäubt, wenn fie ihre Daut abgeworfen haben, und gleichen bann ihr langes Saften burch Effen obne Paufe wieber aus. Brabley berechnet, obgleich nach Grundlagen, bie fich in Zweifel gieben laffen, bag. ein Paar Sperlinge ihren Jungen an breitaufenb Raupen wochentlich bringen; bies ift aber noch nichts im Bergleich mit ber Gefraßigfeit ber Raupen. Bon letterer haben wir genauere Berechnung, wie bie von Brablen, welcher bie Ungahl Raupen, bie er in einer Stunde gefangen beobachtete, mit ben Tageftunden einer Boche, worin bie Sonne fceint, multipligirte. Bradley überzeugte fich burch Berfuche, baß bie Larve ber gemeinen Schmeiffliege 140 - 200mal fdwerer in 24 Stunden wird, und die Geibenbauer fennen genau die Quantität Blätter, welche ihre Brut verschlingt. Das Ergebniß der genauesten Berechnungen zeigt nach Graf Dandolo, daß die von dem Baum für jede Unze Eier angewandte Quantitat Blatter 1609 Pf. 8 Ungen beträgt, welche in folgender Beife einzutbeilen ift :

							Gortirte	Blatter.	Abfall.	
		-					Pf.	Hn3.	Pſ.	Unz.
Erftes Alter .						٠	6	0	1	8
Zweites Alter							18	0	3	0
Drittes Alter			,			٠	60	0	9	0
Biertes Alter							180	0	27	0
Fünftes Alter					٠		1098	0	102	0
Sortirte Blatter	au	fb	ie l	lnz	e (F	ier	1363	_0 -	142	8
Abfall		٠.					142	8		
Berluft ber Bl	ätte	r	bur	ď)	U	18=				
bünftung u. f	. w						105	. 0		
							1609	8		

Er fügt ju biefer Tabelle bingu, bag man von 1362 Pf. fortirter Blatter 155 Pf. 7 Ungen 4 Drachmen Abfall ab= gieben muß, welcher aus Studen angefreffener Blatter, aus Stengeln u. f. w. bestebt, und bag bie Raupen folglich nur 1200 Pf. 4 Ungen 4 Dradmen vergebren; ferner ift gu er= wahnen, daß 745 Pf. 8 Ungen Excremente von bem Glechtwert weggenommen werben; folglich werben nur 771 Pf. 7 Ungen 4 Drachmen reiner Blatter verbaut, welche 120 Df. Geibengespinnft geben; ber Berluft burch Musbunftung ber Raupen und Dunft wird auf 496 Pf. 4 Ungen angeschlagen, woven beinabe brei Theile in ben letten fünf Tagen bes letten Altere ftattfinden. Alle biefe Abgange jedoch betreffen nicht ben Betrag, welchen bie aus einer Unge Gier bervorgebrachten Raupen freffen, ber an 1200 Di, betragt. Bie wir ichon angegeben, frift eine einzige Geibenraupe in 30 Zagen 61 mal mehr, wie ihr urfprüngliches Bewicht beträgt.

Betrachten wir biese Thatsachen, so tönnen wir überbie großen Bermüstungen nicht staunen, welche andere Naupen verursachen, die weit großer sind wie Seidenraupen
und sämmtlich in Bruten beträchtlicher Menge erzeugt werben. Stephens zählt allein in seinem Werte über brittische Interes ist die Interes inn beimischer Schmetterlinge auf, und da die Weidehung der Berberungen nicht zu erstaunen. Die 2000 erwähnten Arten betragen ohnedem nicht mehr vie 1/5 ber bei und heimischen Instellen, von denen die meisten Larven ungemein gefensig und zerstörend sind.

Jür die meisten Insetten scheint es durchaus nothwendig, das sie sich im Larvengusland reichtich nähren, um für die nachfolgenden Berwandlungen Nahrungsstoff zu haben; nach der Beränderung effen manche von ihnen nichts oder wenig.

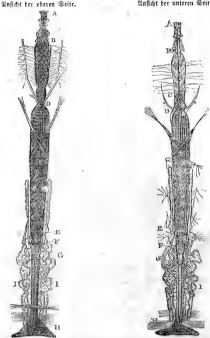
Much findet fich eine für ihre Bermanblung entfprechende Beranderung in ber inneren Bilbung ihrer Berbauungeorgane. Gine Raube wird, wie wir gefeben haben, in einem Monat 60,000mal ibr Bewicht an Blattern vergebren, mabrend ber Schmetterling vielleicht nicht 1/1000 feines Gewichtes an Sonig wahrend feines gangen Lebens genießt. Die Raupe ift von ber Ratur mit einem weiten Magen verfeben, welcher einen aroben Theil ibres Rorpers ausfüllt. Beim Schmetterling ift berfelbe bis ju einem gaden verfleinert. Durch eine Reibe fleiner mit Gorgfalt geleiteter Berlegungen wied Berold Diefe Bermanblungen vom Schmetterling bis jur Raupe nach. In ber Raupe fand er ben Schlund, ben Sonigmagen, ben wahren Magen und bie Eingeweibe fehr geräumig. Bwei Tage nach ber Bermandlung batten fich biefelben fichtbar, ebenfo wie die Gefvinnftbehalter vermindert, welche bei einer acht Tage alten Puppe ganglich verschwanden, mabrend die Grundlage bee Schlundes in einen Rropf erweitert und ber Magen noch mehr jur Spindelform jufammengezogen war. 3ft bie Bermandlung jum vollfommenen Jufefte nabe, fo wird ber Schlund noch mehr berausgezogen; ber Kropf ift flein, liegt an einer Seite bes Schlundes und erweitert fich beim Schmetterling in ben Soniamagen.

Menschen, die einen so außerordentlichen Appetit haben, daß derselbs au Krankbeit wird (Cullens Bulinia, Fresgier), haben merknürchger Weise einen Nagen von sehr große Ausbednung, während derselbs sonst nach Jumendach nur deit hinten enthält. Dies war der Kall mit bem italientichen Gautler Tarare, welcher Feuersteine, ganze Korbe voll Früchte u. s. v. fraß und dahurch seinen Wagen so erweitert batte, u. s. v. fraß und dahurch seinen Wagen so erweitert batte, daß sie unger unerfalitlich wurde. Der Kyt Erster des Sosipitals zu Bersalles, wo Tarare an der Schwindluch farb, sand dei der Jersegung, daß der Wagen in wunderbarer Weise ausgedebnte war. Dersselbs gall muß dei dem französsischen gedangenen in Eiverpool stattgesunden haben, der an einem Tage is Vinne voder Keiss und Zallichter

frag und babei 5 Rlaften Borter trant.

Die Obertiefern der Naupen, welche nicht fenkrecht wie bei Vierfühlern, sendern borizontal wirken, sind meift fehr schaft und fark; sie bestehen aus einer barten, bornigen Subflanz und werden durch gewaltige Musteln in Bewegung gescht. Meilt sind sie leicht in Form eines Datend zum Ergreifen geblibet und baden eine gezadnte Soblung; die zahnsattigen Vorraguingen sind aus der Subflanz der Kiefer gebilder und nicht wie dei Vierfüssern eingekeitt. Diese sind so beschaften, daß sie sich wie die zwei Zeite einer Jange

Unficht ber unteren Geite.



Sig. 64. Gingemeibe ber Weibenraupe, Weibenholzsohrer (Cossus ligniperda). A B C Spreifeischre und berem Anbangfel.
DE ber Mognen; ein paar Musteln winden fied fpiralformig, und bie-felben bruden burch ibre Jusammengiehung bie verbaute Nabrung in bie Wednine.

E F ber erste große Darm; F G ber zweite große Darm; G H ber britte große Darm. I I Gallenrohren.

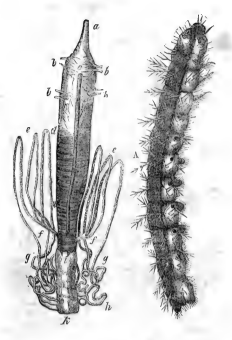


Fig. 62.

A Raupen bes Neffelwogels, vergrößert (fleinen guchfes, Vanessa urtions); a k Gebarme beffelben; a ber Coffund; b bb b ungenrobren; ac Banb (Rigmment bed Nagens), a d d a burchichtige Ringe beffelben; ee, f, gg, h h Gallengtfaße; h i k Malpbarm (Hectum).

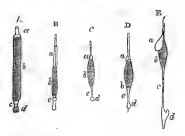


Fig. 63. Darmtanale ber Raupe, Puppe und bes Schmetterlings. A Raupe; a Speiferonre (Oesopbagus); b Magen; e d bie gwei großen

Beuppe, zwei Tage alt; a Speiferobre; b Magen; ed bie zwei großen

Gebarme. Buppe, 8 Tage alt, a Erweiterung ber Speiferoure, welche ben Rropf ober Genigmagen bilben.

Reupe were Vonignagen biroen.

Bulpe unmittelbar vor ibrer Verwandlung, a Zweigmagen, ber ein seitliches Anhängfel ber Speiferöhre geworden ist; b Magen; e d große Einarweibe.

E Schmetterling; a Sonigmagen; & Berbauungsmagen; ed bie großen Gingeweibe , bie febr lang werben.

begegnen; bisweisen grbeisen und mabsen sie die Rahrung. Außerdem sinde isch Paar Unterliefern auf jeder Seite ber mittleren Unterlippe; da dieselben aus weicherem Stoff bestehen, sind sie mehr zur Beibehaltung der Rahrung wie um Kauen geeignet. Die surchtbare Borrichtung zum Kauen (Trophi) ist wohl geeignet, das farte Bedürsniß nach Rahrung in dem weiten Magen der Larven zu befriedigen; deschien wir, daß sie wenigsten i I. — 12 Stunden am Kauen dienen großen Theil auch in der Racht fresen, so können wir und über ihre großen Berbeerungen nicht wundern. Es sit jedog viellelcht interessan; dies Beihalte von ihrer Zerförung anzugeben und wir betrachten sie eihge Beshalb unter den brei Jamen des gemeinen Lebend, Raupen, Engerlinge und Maden.

#### Raupen.

Die Berbeerungen ber Raupen find bie auffallenbffen, weil fie auf ben Blattern von Baumen, Gebuichen und

Pflangen gefcheben, bie baburch oft fo fart entblößt werben wie im Binter. Gogar fleine Raupenarten werben burch thre Menge ebenfo verheerend wie große. Bir borten A. B. 1827, bag alle Gichen eines Balbes in Rent ploglich im Buni gerffort maren; als wir une in ben Balb begaben, fanden wir ben Bericht wenig übertrieben, benn auf ben Gichen bemertte man faum ein Blatt; wir erftaunten aber noch mehr, ale wir erfannten, bag biefe ausgebehnte Berflorung burch einen fleinen Blattwidler, ben Gichenblattwidler, verurfacht mar, wovon eine einzige Raupe mabrenb ber gangen Dauer ibres Dafeine felten vier ober funf Blatter frift. Die Babl biefer Raupen mußte begbalb alle menfcliche Begriffe überfteigen, und ebenfo mußte bie Babl ber tleinen Schmetterlinge im vergangenen Sommer febr groß gewesen fein, benn ein foldes Infett legt nur 50-100 Gier, bie an einem Gichenzweig geleimt bort bes Bintere bleiben. Auffallend mar es, dag biefe Raupen in bem folgenben Sommer bort nicht vorhanden waren.

Beispiele folder einsam lebenben Arten find jeboch, wie wir glauben, nicht fo gemein, wie Berbeerungen gefellig

lebenber.

1826 waren Kolonien ber Pygaera bucephala, Ochsenheim, in einigen Theilen bes Lanbes sehr häusig. Man bemertte sie haupstächtich in Harrow und Compton Basse,
weit is fin in Gesellschaft näpren, entblößen sie einen Baum
Jweig nach Jweig, indem sie kaum ein Natstüd übrig safsen, die ein Theil gänzlich nack steht. Einige vrächtige Buchen in Compton Park hatten an der einen Hälfte gänzlich
nackte Zweige, während die andere underührt war. Außer
der Duche nähren sich diese Kaupen auf der Eiche, Linde,
Dassenn sill ume und Weibe. Sind sie fürziglich ausgebrütet,
bassen, liche mie Keibe eine Keibe Solvaten auf einem
einzelnen Blatt marschiren und basseibe nur dass fersten,
sind sie mehr ausgewachsen, so sassen sie sie sche nur heben und sowarzen Streisen leicht ertennen. Der Rudul früsse ber Morgend unter ihren Kolonien siehend gesehen, wo er
sie zu Duthenden stifte der de Bätter fressen, und wird oft
des Morgend unter ihren Kolonien siehend gesehen, wo er
sie zu Duthenden stifte.

Diese Naupen, welche sich von Fruchtbaumen und Dedengesträuch nähren, ziehen um so mehr unfere Aufmerkfamsteit auf sich, da es kaum möglich sit, wenn sie eitwas reichilch vorhanden sind, auf dem Lande aus dem Daufe zu geben, ohne dieselben anzutressen. So schwärmte 1829 sed Dede bei London mit der Mingefraupe, d. d. einer solchen, welche



Fig. 64. Berheerungen ber Pygaora bucephala.

a Die ausgewachiene Raupe; b ber Schmetterling; ce eine Linie junger Raupen, bie auf einem Bigtte vorriden und es auf ihrem Bege halb abtreffen: d Gier.

fich nicht auf einen befondern Baum befdrantt, fondern eine große Angabl liebt. Sageborn, Schwarzborn und Gide find febod am meiften nach ihrem Gefchmad; feltener findet man fie auf Beiben und wir baben fie niemals auf Babveln ober Ellern bemerft. Gine andere Raupe, bie ju benfenigen gebort, welche man die einen Lagerplat bilbenbe nennen fann, übrigens bei weitem fleiner und bon einem verschiedenen Gefchlecht, ift Yponomeuta patella, welche fich übrigens nicht ebenfo von allerlei Offangen nabrt. Benn aber bie Bogelfirfche (Prunus padus) ibre befondere Rabrung nicht zu ba= ben ift, fo balt fie fich an Schwarzborn, Pflaumenbaum, Sageborn und beinabe jeben Fruchtbaum. In Bezug auf folde Raupen, bie fich von verfchiebenen Pflangen nabren, machten Reaumur und be Geer bie merfwurbige Beobachtung, baß fie fich meift nur auf ber Pflange nabren, worauf fie urfprünglich gebrütet murben. Much wir fanden bies beftatigt bei ber ermabnten Raupe; wir nahmen 1806 zwei De-



Gig. 65. Lagerplag ber Raure Pponomeuta padella auf fibirifdem Solgapfel.

fler von einem Kirschbaum in Ayr und brachten fie auf einen andern Ort, wo wir sie nicht mit Blattern biefes Baumes wertsen fonnten. Bir machten mit jenen ben Bersuch auf jedem Grün in der Nabe, allein sie berührten feined, was wir ife barboten, bis wir zuseht nach mehren Zagen solche Kirchbaumyweige brachten, von denen sie so flart fraßen, daß die meisten flarben.

Raupen, welche auf einem öhnlichen Berfuch mit biefen Raupen, welche auf einem Pflaumenmibling fich befanben; biefe berweigerten nicht allein Bogelfiriche, Sageborn u. f. w., fondern sogar die Blätter von gepfropften Pflau-

menbäumen.

Ein nicht wenig merkwärdiger Umfland bei einer Raupe, bie binsichtlich ber Nahrung so genau sich nur an eine Pflanze balt, ift derjenige, daß das Multerinset ihre Gier auf fremde Baume und nicht einmal auf solche segt, welche zum selben Geschecht ihrer Lieblingsbaume gehören. So schwärmte von ihnen 1825 der in den Borflädten Londons häusige sibirische

Hofzapfelbaum Pyrus prunifolia. Wir zählten an einem einzigen Baum 20 Nefter, jedes etwa mit 50—100 Naupen; obgleich diese nicht diese wurden, wie ein Nabensederfelel, so fragen so viele sach jedes Vlatt, und folglich langte die fricht dur Neise. Im nächken Sommer zeigle sie sich noch häusiger auf Hagedornhecken hauptsächlich in Nähe der Thames; seitdem aber sahen wir sie nur spätlich die 1830, wo sie wieden num Vorschein kamen.

Meaumur fagt, daß sie in einigen Jahren ben Apfelbaumen sehr schädlich waren, obgleich sie Birnen, Pflaumen und Aprifosen verschonten, eine Ungade, welche mit unsern Beobachungen übereinstimmt. Wir wissen wwoon eines auf bem Spindelbaum, Euonymus, sich nährt und ben schönken Schmelterling bes Geschiechts gibt, woon eines auf bem Spindelbaum, Euonymus, sich nährt und ben schönken Schmelterling bes Geschiechts erzeugt «Pponomenta Euonymula); unfere Bemertungen beziehen sich aber nur auf die

eine Urt.

1829 bemerkten wir eine ungemeine Jahl Gewebe einer äbnilden Naupe, beren Art wir nicht erkannten, auf bem Belben in Solland und den Niederlanden von Amsterdamblis nach Osenben. In einigen Distrikten, beswieden Brügge und Noterebam waren die Rätiere von gangen Baumgängen abgekressen, während andere Baumgänge in nicht weiter Entfernung ziemlich frei geblieben waren. Ein fremder Naturschiede, den Sarnte in seinem Aurestan eiter, sagt, daß die Naupe des Trauermantels, die sich hin und wieden die Beiden nährt, bisweisen die Mitter ganger Distrikte in den Niederlanden abkrift. Die von und angesichten Berderungen gehen aber Akaptschauben aber Naturschap der offender von den Naupen eines kleiden Mittel der Achtschap der Affahlschweiterlings aus.

Reines der beschriebenen Einzelnheiten jedoch scheint so merkwirdig, wie dasseinige, welches Curtis von der Porthesia aurillua (Golbastier ?) erzählt, deren zahreiche Kolonien im Jahr 1782 das land sörmlich erschreckten. Der Schreden wurde durch die Uebertreibung in den Zeitungen gesteigert. Eurtis sagt darüber: "In manchen Kirchfpielen bei London wurden Subscriptionen eröffnet und die Staddarmen zum Abschneiben der Glespinnste für 1 Schilling das Bussel gebraucht, welche alsbann unter Aussicht vor Kirchspielaussehre verbrannt wurden. Beim Beginn wurden in einem Lage

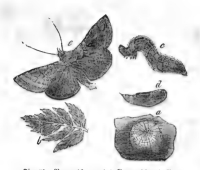
au Clapham an 80 Bufbel eingeliefert."

To fit beshalb nicht auffallend, daß unwissende Leute über fene Erscheinung erschafen; nan glaubte damals, die Raupen verkündeten die Post; ihre Anzahl sei groß genug, um die Lufz zu vervesten, jede Art Pstanzenwuchs zu zerstören

u. f. m. Curtis fuat bingu. baf bamale bie groften Res foraniffe bei Allen porberrichten, welche ohne Raturfunde mas ren, und bag in einzelnen Rirden Gebete gebalten murben. um bas land von biefer Dlage zu befreien. Entmeber bies fethe Roune ober eine nabe Bermanbte, Porthesia Chrysorrhma, bie fdmarge Minterraupe, ermedte in Granfreich 1731-32 abnliden großen Gereden. Mis Regumur 1730 bon Paris nach Toure reidte, fand er alle Giden bamit ans gefüllt und beren Blatter perfengt, ale fei ein beifer Bind barüber bingefahren. Gie fragen nämlich wie bie Pvgaera bucephala nur eine Saut bes Blattes und bas übrige Blatt mußte alebann nothwendig permelten. Diefe Legionen überlebten in ihren marmen Reffern ben Binter in folder Babl, bag fie nicht allein mit Berfforung ber Baumfruchte, fonbern auch ber Balber brobten; jeber Baum, wie Reaumur fagt, war mit ihnen bebedt. Das Parifer Varlament glaubte, eine fo meit ausgebebnte Berberrung erforbere feine Mit= mirtung und erließ begbalb EDifte, um bie Banern ju Tob= tung ber Raupen ju gwingen, ein Goift, worüber Regnmur ale unausführbar fvottete. Rach ber Mitte Mai jedoch wurde bas Bolt gludlicherweise von bem Gbitt erlost, weil eine Mufeinanberfolge talter Regen bie Rauven in folder Daffe tobtete, bag man feine einzige mehr auffinden fonnte. berfelben Reife tobtete 1829 ein falter Regen beinabe gang-Ild alle Gabelfdmange, bie fich in Schwarmen auf allen Seden bei London fanden. Die Unwiffenbeit, welche fich gu ber erwähnten Beit in Franfreich vorfand, mar eben fo ftart. wie bie von Curtis erwähnte, benn bie frangofifchen Beitungefdreiber bebaupteten, bie Raupen feien von Spinnen erzeugt, und biefe Spinnen bilbeten bas Gefvinnft von bem Schleim ber Schneden, ben fie ju bem 3wed eingefammelt baben follten ! "Babrlich!" ruft Reaumur aus, "in unfern Beiten ift bie Unwiffenbeit noch großer, als man glaus ben follte !" Eurtis bemerft mit Recht, bag bie Rauve bes Goldaftere in ihrer Rabrung nicht fo befchrantt ift, wie einige, und auch nicht fo obne Unterfchied Alles frift wie an= bere: fie befdrantten fich flete auf Baume und Gebufch und finden fich niemals auf frantabnlichen Bilangen, beren langfamer Buche felten ihrem Gefvinnfle eine paffenbe Grund= lage ju geben vermochte; baber war bie in England bamale berricenbe Deinung abgefdmadt, bie Raupe wurde bas Rraut auf bem gelbe angreifen, und fo eine Sungerenoth unter bem Bieb bervorbringen. Curtis lagt: "Sie findet fich reichtig auf Hageborn, Eiche, Schwarzdorn, Rosenftoden und Brombeeren, selten auf Beiben ober Pappeln; Riemand bat sie auf Ballnuß, Eichen, Ellern, Liefern und frautartigen Pflanzen gefunden. Den Fruchtbäumen sehn viese Raupen viel Schaden, indem sie die Müten in der Knospe und die Frucht im Keime zerflören. Die Eigenthümer der Obstgärten haben beshalb genügenden Grund, die Raupen zu fürdben."

Die plögliche Ericheinung biefer Raupen in befonderen Jahren, und ihre Geltenheit in anderen', laft fich einiger= maßen burch folgende von Salisbury angegebene Thatfache erflaren : "Gin Berr aus Chelfea fagte mir, bag er einft ein Mottenneft genommen und habe ausbruten laffen, baß einige Gier im erften Jahr, andere im zweiten und wieber andere erft im britten ausfamen." 1829 haben wir benfelben Berfuch gemacht, indes die Jungen tamen alle im Berbft aus. Die Berfchiedeligit mag auf die Temperatur und Raffe in gewiffen Jahredzeiten beruben. Gin anderer , wie ber fruber ermabnte Schreden, entftand 1735 in Franfreich wegen ber Motte eines Schmetterlinge, ben man wegen eines bem griechischen G (I) abnlichen Beichens auf bem Ruden Gammafcmetterling (Plusia gamma) nennt. Dbgleich in einigen Guftemen unter Rachtichmetterlinge eingereibt, fliegt er hauptfachlich am Tage auf Biefen im furgen und niedrigen Alug. wobei er felten bober tommt wie ber große Grasftengel ober bie rothen Rlodenblumen, beren Sonig er bisweilen genießt, wobei er bie gange Beit auf ben Flugeln bleibt. Babrenb bes regnischen Commere 1829 mar er beinabe ber einzige, reichlich vorhandene Schmetterling. Zwei Bruten fommen fabrlich bervor, weghalb man fich ben Umftand erffaren fann, daß er sich vom Mai bis jum Beginn des Frostes vorfindet. Ungeachtet er so häusig vorkommt, ist er doch bei uns

nicht fo jerdere er 10 baufig vorkommt, ist er doch det und nicht fo jerderen wie in Frankreich, wo man zu Reaumure Zeit den unwahrscheinlichken Ursachen seine Bermehrung zuferteil. Reaumur fagt: "Man gab mir an einigen Drien die Verscherung, ein alter Soldat habe die Gegend bebert, an andern Orten, ein altes, böses Weid folse das Uebel angerichtet daben. Uedrigens waren nicht allein alle Gärten, sondern sogar alle Kelder mit diesen Raupen gefüllt, welche salt über die die der die Kelder wird die gestellt die Grifte der Verschen der Versche unf der Versche zu gestellt gestellt die untweibe eine die Gengel zurückliehen. Der Schreden wurde um so größer, weit sich unter den Versche der der der der die keinen Salate oder Suppe esten, Reaumur hielt es sitz siene Pflicht, diese Vorkellungen zu widerlegen. Wir sonnen sedoch feine Ledre nicht als sehr lodend angeben, da er verschert, nur wenige Suppen oder Salate werden überhaupt zubereitet, weiche nicht einige



Kig. 66. Verwanblungen bes Gammaschmetterlings.

a Das Gi, ftark vergrößert, auf einem Atathück; 6 bas Gi auf einem Blatt in natürlicher Größe; e bie Larve; d bie Buppe; e ber Schmetzterling.

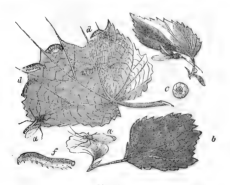
Naupen enthalten, und bennoch werden die Leute eben so wenig vergistet wie durch das Esen von Austern oder Vipernstüße." Er bemühte sich auch, durch Berechnung ibr llebermaß zu ertlären, da ein weiblicher Schmetterling an 400 Eier legt. Wären nur 20 Raupen in einem Garten versteilt und überlebten alle den Winter und würden Schmetterlinge im nächsen Mai, so müßten 800,000 Schmetterlinge erzeugt werden, eine mehr als genügende Jahl, um Alles im Garten zu zerstören. Wenn die Vorsehung eine Urfacke im Buttfamseit sesse, um die Vorsehung eine Urfacke im Buttfamseit sesse, um die Vorsehung in Schranken zu erhalten, so würden allein die Raupen dieser Auf mehr als die hälfte unserer Vegetation zerstören, wobei noch die 2000 anderen dei und einheimischen Arten nicht in Vetracht gedozen würden.

Die schon erwähnte Raupe greift unter Ruchenfrautern ben grünen Rohl und die Rohlfopse an; bisweisen findet man sie mit einer anderen, die nicht sehr gerftorend ist, der Plusia chrysitis, welche von der Raupe bes Gammaschmetterlings nur durch das hellere Grün fich unterscheibet. Eine andere (Namestra drassicae, Treitsche, Kohleuse, Buttervogel) ift dem Kohl in Deutschland so gesährlich, daß die Gattner gange Körbe voll begraden; wie jedoch Kösel bemerkt, tönnte man sich ebensowohl bemüben, einen Dummer durch Berfenlung in Seewasser zu idden, denn für diese Raupen ist es natürlich, sich in den Boden einzugraden, wenn sie sich Puppen verwandeln; wir baden sowohl die Kaupen, wie auch die Mamestra oleracea in Willspire viel Schaden thun seesche, sedoch nicht so großen, wie man über Deutschald

Die Blätter von Kohlföpfen, Blumenfohl, Rosentohl, grümen Kohl und Rüben werden bäusig in beträchtlicher Ausbehung von den Raupen weißer Schmetterlinge (Jübenweißlingen) u. f. w. (Pontia rabi, Pontia brassicae) starf gestressen. Wegen der Großen Menge der Schmetterlinge und wegen des Umflandes, daß zwei Bruten jährlich vortommen, haben wir Grund, und zu wundern, daß die Verherungen nicht noch größer sind. Vor der beide demerth, daß sie mehr die wisden als angebauten Pflanzen sich aussuchen, z. B. daß sie dischatiges Untraut z. B. den Rübstamen, Brassica napus auf bemselben zelde überschwemmten, wo angebauter Kohl fand, den sie nicht berichten, so daß die Raupen nicht immer so schädlich sind, wie wir zuerst glauben solltungfwespen andererseits dahin wirken, daß sie sich nicht zu starf wermebren.

Die gesellig lebenden Raupen einer verwandten Urt, bes fcmargeaberten weißen Schnietterlinge (Pieris Crataegi, Stephens) ift in einigen Sabredzeiten und Diftriften nicht weniger gerftorend fur Dbftgarten, wie bie genannten fur Ruchengarten. Salisbury, welcher 1815 in Chelfea forieb, berichtet von ihren Berbeerungen auf allerlet Dbftbaumen; baffelbe berichtete Stephens 1827; allein ein fpaterer Schriftfteller, Saworth, fagt, bag fie bie Gegend ganglich aufgegeben haben. Rach Salisbury legt ber weibliche Schmetterling feine Gier an bad Enbe eber eines alten wie eines jungen Schöflings und bebedt fie mit einem Uebergug bon Leim, welcher ber Raffe und fogar bem Schnabel ber Bogel undurchdringlich fein foll, wovon wir aber letteres bezweis feln. Er fagt weiter: "In biefem Buftante haben wir Beifpiele, bag fie barin lebendig mehre Jahre verblieben, bis einige gunftige Belegenbeit für ibre Bermandlung eintrat." Die Raupen, die querft fdwarg und haarig find, leben gemeinschaftlich in einem gesponnenen Belt; nachber werben fie röthlichbraun geftreift und gerftreuen fich über bie Baume. Raune und Schmettterling find in einer fpater folgenden Riaur bargeftellt.

Unfere Stachelbeer= und Johannisbeerbufche werben baufig ihrer Blatter burch bie gesprentelte Raupe ber Stachelbeermotte (Abraxas grossulariata) und von denjenigen bes raubt, welche Reaumur für die Pseudoraupen einer Blatts mefpe (Nematus Ribesii, Stephens) erflart. Das lette Infett hat einen flachen, gelben leib und vier burchfichtige glugel, novon die zwei äußeren am Rande braun gezeichnet find. Im April fommt es aus ber Puppe, die in vergangenen September unter ben Boben gelegt worden ift. Das Beibden ber Stadelbeerblattmefpe ichneibet nicht wie bie anbern ber Familie eine Rinne in ben 3weig, um feine Eier gu legen. Bogu alfo, fragt Reaumur, bient ihr Legeftachel? Um fich bierüber Gewisheit zu verschaffen , brachte er ein Baar Blatiwefven unter eine Gladglode zugleich mit einem Breig eines rothen Robannisbeerbuiches, bamit er ben Bor-



8ig. 67.

a a Blattwefpe ber Stachelbeere; b ihre Gier, auf ben Abern bes Blattes jusammengerollt; ad bie freffenben Raupen; c eine aufgerollte; f eine ausgebebnte.

gang überwachen konnte. Er fagt: "Das Weibchen durchwanvelte fogleich die Blätter, um einen für ihren Zwei passendert der finden, ging unter das Vlatt und begann zu legen, wobet es 6 Eier in einer Biertelstunde legte. Zebesmal kellte sie sich fo, als wollte es mit dem Stadel in das Vlatt schneiden. Us ich aber das Vlatt heraubnahm, schienen die Eier mehr vorzuragen wie in dem Stock zu liegen; sie bingen jedoch so sehn, daß sie ohne Zerbrechung nicht abgelöst werden konnten."

Reaumur fonnte teine Rinne bemerken; wir glauben jedoch, daß ein kleiner Schnitt in die außere Haut des Blattes eingebracht wird, dessen Rander ben Theil des Eies festhielten, der durch das Jusekt eingefloßen wurde. Wie dem



Fig. 68.

8 Nematus capreae auf ber Rorbweibe; & Selandria alni? auf ber Eller.

auch fei, bie Raupen find in zwei bis brei Bochen ausge= brutet und nabren fich bis nach ber Mitte Commers in Gefellichaft, wobei fie haufig Blätter und Früchte einer aus-gebehnten Pflanzung auffressen. Die Raupe hat 6 Beine und 16 Anorren, ift grunlich, mit Gelb gemifcht und mit fleinen, fcmargen, erhabenen Puntten bebedt. Bei ber legten Ber-wandlung verliert fie bie fdwargen Puntte und wird glatt

und gelblichtweiß.

Eine verwandte Urt Blattwefpe (Nematus capreae, Stephens) wird baufig fur bie Beiben, wie fur bie Gaalweibe, Korbweibe u. f. w., fehr gerftorent. Gie gleicht ber Blatt-wefpe ber Stachelbeere und ber von Beiden (Nematus Salicis) weige der Singerverter und ver von gerbern (krands Sanders fie bamit verwechselten. Im Sommer 1828 saben wir eine beträchtliche Anlage der Goldweide badurch beinahe blattlos. biefe Raupen werfen fich beim Freffen in fonberbare Stel-lungen, indem fie fich nur mit ihren Borberfugen balten. Das Infett ericeint im Frubjahr und legt feine Gier auf einem runben fled binten auf bem Blatte und nicht an ben Blattabern, wie bie Stachelbeerblattwefpe. Babrend ber letten brei Sommern bemerkten wir auch, bag die Ellern an den Ufern der Ravensbourne in Kent ebenso durch eine Blattwespenraupe ihrer Blatter beraubt waren; es scheint bie von Regumur abgebifbete zu fein (Selandria Alni? Stephens).

Eine flebrige Raube einer Blattmefpe, ber bes Rirfch= baumes verwandt (Tenthredo cerasi) heißt in Norbamerita ber Schnedenwurm; fie hat fich bort fo gaftreich vermehrt, bag fie allen Obfibaumen mit Bernichtung brobt; wo fie gabireich vorhanden ift, wird bie Luft mit einem unangenehmen Dunft überlaben. Die Geschichte biefer Dbftbaum-peft ift von Ded trefflich befchrieben worben.

3ft eine Rübernte ben Berbeerungen eines fleinen Gpringfafere (Haltica nemorum, Illiger) und eines Burgelwibele (Nedyus contractus) gludlich entgangen, fo zeigt fich ein noch furchtbarerer Feind in einer Larve, Die jur Blattwefpen-

familie und offenbar jum Befchlecht Athalia gebort.

Marfchall ergabit, (in ben Phil. Trans. vol. 73), bag viele 1000 Ader in Rorfolf wegen ber Berwuftungen biefer 3n= fetten ganglich umgepflügt werben mußten. In Rorfolf berricht Päcker bezeugte, daß er eine Molfe von ihnen die Luft versbunden, daß fie übere Meer fommen; ein Pächter bezeugte, daß er eine Molfe von ihnen die Luft versbunkeln fah, während auch Fischer berichteten, daß sie zu wieberholtenmalen Schwarme über ihren Ropf hatten gieben feben, mabrent fie fich in giemlicher Entfernung vom ganbe

befanben. Um Stranbe und auf ben Rlippen lagen fie baufenweise, fo bag man fie mit Schaufeln batte aufnehmen tonnen; etwa in ber Entfernung einer halben Deile von ber Rufte bingen fie auf bem Land wie ein Bienenfdwarm qu-

fammen.

Bir balten jedoch bie Angbe für unrichtig, wie bies baufig bei Berichten ber Rall ift, bie von Leuten gegeben merben, welche mit ben Gewohnheiten ber Infeften nicht febr befannt find. Infetten biefer Kamilie fliegen felten weit und fonnten nicht übere Deer; mare bies aber auch wirklich ber Rall, fo würden wir auch von andern Orten ber von ihnen gebort baben, ba eine fo außerorbentliche Menge nothwendig Die öffentliche Aufmertfamteit auf fich zieben mußte. Ratur biefer Infetten erheifcht, bag fie mabrent bes Binters im Duppenguftand unter bem Boben liegen ; bei feftgefetter Beit tommt bas Infett beraus, lebt nur, um feine Gier zu legen, und flirbt gewöhnlich nach wenig Tagen ober Bochen. Die Infetten muffen an ber Rufte und auf bem Meere nach bem legen ibrer Gier gefeben morben fein, wo fie nicht antamen, fonbern fortgogen. Done 3meifel murben fie burch raftlofen Bunich bee Bechfele angetrieben, ben alle Thiere bei Unnaberung bes Tobes empfinben, und ber in tropifchen Ranbern bei ber Berftorung von Beufdreden jahrlich bewiefen wird, benn biefe bringen immer auf bie Gee und tommen bort um. Dbgleich fie fo im Muguft 1782 fich wegbegaben, ließen fie ibre Rachtommenfcaft gurud, Die 1783 ausgebrutet, gange Diffrifte verbeerte.

Einige Raupen, bie fich unter ben Boben verfteden, ober fich von ben Burgeln und Blattern ber Baume nabren, thun beträchtlichen Schaben, ohne bag bie Urfache fichtbar wirb. fo bag bie gewöhnlichen Borftellungen über gebeimnigvolle Mehlthaue entfleben. Go benagt bie Raupe ber Hepialus humuli die Burgel bes Sopfens, bis die Schöflinge gefcwächt find und die Blätter abfallen; fo feben wir auch oft einen gefunden und mit grucht belabenen Stachelbeerftrauch ploBlic verwelten; ichnitten wir in bie Zweige, fo erfannten wir ale Urfache bie Berwiftungen ber Aegeria Tubiliformis, Stephens, bie in ber nabe baufig mar. Bir bemertten jeboch, bag biefer Schaben nur ben Stamm betraf, bennt mehre Bufde, an benen wir alte Puppenbeden nur aus ber Rinde hervorragend fanben, blieben gefund. Bante geigte Rirby einen von biefer Raupe bis jum Mart burchbohrten Breig, und bie Große ber Frucht mar befbalb verminbert. Es tann fein Zweifel berrichen, bag bie Beibenrauben Beiben, Pappeln und Gichen von beträchtlicher Große gerftoren, allein bas Mutterinsett legt seine Eier vorzugsweise auf biejenigen, bie schon zu verwittern begonnen haben. Eine schwarze Pappel, nicht dicker wie ein Mannsbeln und auf einer Seite mehr wie 1' ihrer Rinde beraubt, war von einem Dußend Rauven ber Aegeria asilisormis durchbobrt, ohne bast der

Buche aufgehalten ju fein fcbien.

Es scheint nicht, daß ein kleiner Nachtschmetterling, weichen Leeuwenspoech, der seine Geschichte schrieb, den Welft, und den nam sonig gemeiniglich den weisen Kornwurm nennt (Phalaena Tinea granella Linnaei), so reichtich in Großtritannien vorhanden ist, daß er dem Korn in Magazinen sehr schweiber ist, daß er dem Korn in Magazinen sehr schweiber. Er scheint aber auf dem Festland sehr verkreitet. Die Raupe, welche weich und weiß ist, spinnt verschiedene Körner Weizen, Gerste, Woggen oder Hafer zu sammen und dazwischen einen Gang, woraus sie den Kopf, während sie sich stützt, vookreckt. Die Korner werden, wie Keaumur bemerth, am Inunierrollen durch das Gespinnst verhindert. Gegen Ende Wai dis zum Beginn Juli zeigen sich die Wotten, welche silbergau mit Braun gesprenkelt sind, und begen ber Eter in Kornmagazine.

Die Raupe einer andern Kornmotte (Tinea hordei, Kirby et Spence), Gerstenmotte, richtet noch größere Berbeerungen in Kornmagazinen an. Die weibliche Motte legt

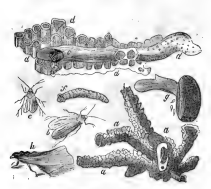


Tig. 69. Berwandlungen von Kornmotten.

Gerftenforn mit einer Raupe; 6 e ab duchgeseichnittene Koin, ausgebollt, um durch ein Befpunft getheilt zu werben; 6 bie Motte (Tiese bordei); e Weigenformer, von ber Raupe zusammengebunden; f 9 Motte (Koplocamus granolls).

im Mal ober Juni 20 ober mehr Eler auf ein Gerften- ober Wetzenforn; vonn die Wotten ausgebrütet sind, gerstreuen sie sich ind ein einziges Korn auswählt. Keaumur glaubt, daß hestiger Kampf biswelsen enstheht, das hertiger Kampf biswelsen enstheht, wenn mehre dieser wingtgen Instetten auf einem Korne gufammentressen, er bemerkt aber doch daß er niemals einen slotze ficken Kampf sah. Dat die Naupe sich in das Innere einessersellt, on nährt sie sie nacht und nich einnal ihre Ercremente auswirft, do daß man, mit Ausaabme des keinen, kaum bemerkbaren Lockes, die Krantheit des Kornes nicht erkennen kann. If alles Wehl ausgefressen, fo hinnt die Naupe sich in dem hoher Korne ein und verwandelt sich im Vovember zur Puppe.

'3mei andere Raupen von einer verschiedenen Familie, die Sonigscheibenmotte (galleria cereana) und die Sonigmotte (g. alviaria, Fabr.), die erstere mit vierectichten, die andere



Big. 70. Bermanblung ber Sonigfcheibenmotte.

a a a Gange ber in Sonigscheiben wohnenben Raupe; b bie weibliche; obie nichmliche Motte (Galleria alventia); d d d Gange ber wachsessenben Raupe; e im Eingan gelecht; f bop gelegt; g ihr Gespinnft; k bie Motte (Galleria cercana).

mit runden Rlugeln, thut ben Bienenftoden großen Gdaben Rad Reaumur geigen fich beibe Motten gegen Enbe Juni ober Unfange Juli; in Gefahr laufen fie eber, ale baß fie fliegen, und gleiten mit folder Schnelligfeit babin, bag fie leicht bie Bachfamfeit ber Bienen taufchen, welche nach Swam= merbam fie niemale angreifen noch verbinbern, bag fie in bie Rorbe bringen, wenn fie biefelben bei ibrem Durchaange nicht floßen. Regumur fab aber, wie bie Bienen eine folche Motte verfolgten, jedoch ohne biefelbe tobten ju fonnen. Much ift es fur bie Motten leicht, ihre Gier unter bie Gei= ben, ober wie Reys fagt, am Gingange bes Bienenftods ju legen. Die Raupe ber erften Art nagt nach Swammerbam Locher in Die Bachezellen, wobei eine einzelne oft 50 - 60 Bellen aufbricht und vernichtet. Bo fie eindringt, bifbet fie flete ein bobles robrenformiges Gefpinnft und brebt fic barin nach ieber Richtung, fo bag bie Bienen verwirrt und in ihrer Arbeit geftort werben und fich baufig mit ibren Beinen und Saaren in biefem Gewebe verwideln, woburch endlich ber gange Rorb gerftort wirb.

Die andere Urt ist dem Bachs, nach Swammerdam, ebenso schälben, wie dem Bienen selbst. Er sagt: "Ich eine dieser Raupen, so lange sie nach klein war, wie sie die Zellen gerbrach, worin die Puppen der Bienen lagen, und diese Puppen mit ihren Errementen bederte, so daß sich biefelben kaum erkennen ließen." Er fügt sehr naw hinzu: "Ich dab eine die gegen meine Rectgung kennen sernen, weis sie die Bienenpuppen töbtete, die die weiner Verdach, weist sie die Jumeiner Verdach, weist sie die Jumeiner Verdach,

tung mabrend ihrer Bermanblung beftimmt hatte "

Bagie, ein Freund Reaumurs, entbedie die Naupe einer Motte biefer Ordnung, wie sie Chocolade fraß und babei immer die seinste auswählte. Die Motte erzeugt sich diesweisen im September, bisweisen im Anfang bes solgenden Sommers. Bahrscheinstich würde sie, wenn ihr Ehrocolade folite, eine andere Nahrung, wie die Käsesliege, sich gewählt haben.

### Engerlinge.

Wir hören häufig Landwirthe sich beklagen, daß ihre Produtte von dem Engerling gerflört werden; eben fo passent fonnten sie den Bogel antlagen, wenn ihre reifen Saaten von Sperlingen, Buchfinken u. f. w. gefressen werden. Anstate einer Art Engerlinge könnten wir Lausende in Großbritannien einheimische aufgählen, wovon jede ihre besondere Rahrung und Grwochospiten hat. Wir werden jedoch fo nache

wie möglich an die alltäglichen Ausbrüde uns halten, betrachten aber die Larven der Milben, die man auch im gemeinen Leben unter die Engerlinge einreiht, als Larven, weil sie ohne Beine nicht richtig mit den Engerlingen der Käfer, welche Beine haben, zusammengeworfen werden können.

Unter allen Engerlingen richten die des Maitafers (Meloloniha vulgaris) den meisten Schaden bei und an, finden sich aber glüdlicherweise nur febr seiten in Schotsland. Sogar im volltommenen Justande ist dies Insest den Wales und Baumblättern sehr schädlich. 1823 sahen wir alle Baume dei Ouswich von ihnen entblögt. Salisburg auch erzählt, die Blätter aller Eichen in Richmondpark seien so von ihnen gefressen worden, daß kaum ein ganges Blatt übrig blieb. Im Earvenunstand sind sie aber weit schädlicher.

Der Mutterfafer, wenn er feine Eier legen will, grabt in die Erde einer Biese ober eines Kornscloes eine Spanne tief, und legt bie Eier in einen Buschel auf ben Boben ber

Ausböhlung.

Rolel. um bas Berfahren ber Maifafer ju übermachen. that einige Beibden in Glafer, Die halb mit Erbe gefüllt maren, und bebedte fie mit einem Grasbufdel, nebft einem Stud bunnen Muffeling. Rad vierzebn Tagen fant er einige bunbert Gier von ovaler Form und bloft gelber Karbe gelegt. Rachbem er bas Glas in einen Reller getban batte, wurden bie Gier gegen ben Berbft ausgebrutet und bie Parven muchfen beträchtlich. 3m folgenden Dai waren fie fo gefragia, bag fie ieben zweiten Zag einen frifden Rafen brauchten; ale auch biefer Borrath nicht ausreichte, faete er in mebre Gartentopfe Erbfen, Linfen und Galat, und fette in jeben Topf ein Paar Engerlinge, fo wie bie Pflangen teimten. Muf biefe Beife nabrte er fie 2-3 3abre lang; wahrend biefer Beit marfen fie ibre Saut 3-4mal ab. brangen immer tiefer in bie Erbe und gruben fich ein Loch. wo fie ibre Bermanblung ungeffort vollbringen fonnten ; eben fo ruben fie im Binter, mabrent beffen fie erftarren und nicht effene

Betwandelt sich die Larve in eine Puppe im dritten Derbst, nachdem sie ausgefommen ist, so gräbt sie ein ähnliches Loch, von ungefädt i Elie Tiefe; in einem Blumentops, wo sie nicht tief genug eindringen kann, zeigt sie große Undendiglicheit und sitrbt häusig. Der vollfommene Käfer kommt aus der Puppe im Januar oder Februar; dann ist er so weich, wie er als Larve war, und erlangt Särte und Karbe erst in 10—12 Tagen; vor dem Mai des vietzen Jahres, von seiner Brütung an, wagt er sich auch nicht aus

bem Boben hervor. Um biefe Zeit kann man bie Rafer bes Abends aus ihren Löchern hervorkommen fehen, worauf

fie wie blind in ber Luft umberfabren.

Bahrend ber drei Sommer ihres Lebens als Engerlinge, thun biefe Infetten ungemeinen Schaben; sie graden ich in Rasen und Boden ein, fressen die Burges nes Grases und andere Pflauzen, so daß man den Rasen leicht abrollen kann, mahrend der Boden unten i" weit oder mehr in eine weiche Erde, wie das Beet eines Gartens, verwandelt ift, Rach Anderson war ein ganzes Jeld kräftigen blühenden

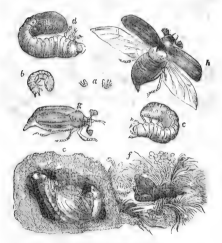


Fig. 71. Bermanblung bes Daitafers.

a Ren ausgefommene Carve; b bie ein Jabr alte Carve; c bie Rarve im zweiten Jahre ibred Bundses; d bie brei Jahre atte Carve; c Durchschaftt einer Erblichidete, mit ber Bupve im vierten Jahre; f Maitafer, ber zuerst aus ber Erbe fommt; 3 ber vollkommene Kafer flemb; fliggenb.

Grafes von diesen Engerlingen so untergraben, daß es nach mehre Bochen vertrodinete und wie Deu verwelkte; Bingley ergählt, daß ein Pachgaut bei Norwich von den Maikafern so verheert wurde, daß der Pächter 80 Bussel davon auflas; die Stadt schankt dem armen Manne aus Mitteld 25 Pfo. Sterl. 1785 beschäftigte ein Landwirth bei Blois, in Krankreich, mehre Kinder und arme Leute zum Aufsuchen der Maikafer, worauf in wenig Tagen 14,000 aufgefunden wurden.

Salisbury fagt, mehre Uder voll junger Bäume, befonderd Lerchen, feien an den Burgeln von Maitsfern gänglich zerftört worden. Wir bezweifeln jedoch, daß dies von Maitsferengerlingen geschab, und glauben vielmehr, daß die Larven des Nosentäfers (Cetonia aurata), welche sich von Baumwurzeln nabren, den Schaden anrichteten.

Der Engerling einer verwandten Art, Brachtäfer, Zuniustäfer (Zaulbeumia solsititalis), richtet beträchtlichen Schaben in Gartenpflanzen an; er ift fleiner und blässer wie der Maltäfer und erscheint nicht vor der Sommersonnenwende.

Der Engerling ift abnlich.

Sind einmal die Cier gelegt, so ist das einzige Gegenmittel, daß man die Oberfläche des Bobens aufpstägt, und eine Herebe Entien ober anderes Dausgestüget ober Schweine darauf treibt, welche die Engerlinge fressen; auch das Begießen des Zeldes mit Stallurin, wird die Larven iödien. Das beste Mittel aber besteht darin, daß man die Käfer

auffucht und tobtet, bevor fie Gier gelegt haben.

Ein anderer Engerling, ber eines Springfafere (Hemirhipus lineatus ober H. obscurus, Latr.), foll nach Bierecanber und Starfon, die ihre Bermanblungen übermachten, fünf Jahre lang jur Bermanblung in ben volltommenen Infettenguffand brauchen. Bahrend biefer Beit frift ber Engerling Die Burgeln bes Beigens, bes Roggens, ber Gerfte und bes Grafes, bieweilen auch Kartoffeln, gelbe Ruben und Galatwurzeln. Geine Bermuftungen find oft fo groß, bag er gange Ernten vernichtet. Er icheint hauptfachlich Reubruchland gu lieben. Rach Spence wurde ein botanifder Garten in Sull, ber auf einer umgebrochenen Biefe angelegt mar, beinabe ganglich 1813 badurch verdorben. Bante gab übrigens ein Gegenmittel an. Er empfahl frifche Rartoffelfcnitte auf bolgerne Spiege gu fteden, und biefe bei bem Samen einzugraben. Alebann fammeln fic an benfelben eine Menge Engerlinge, fo bag man fie tobten fann.

Diefe Larve ift folant, jab und bart, weißlich, flach und geringelt. Ihre awei Athmungeröhren liegen auf ber Mitte

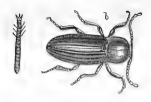


Fig. 72.

bes letten Ringes. Ein Insett biefer Familie, ber Eucupo (Elater noctilucus, Linn.), ift in Bestindien den Juderpffanzungen fehr schäblich. Nach humbelbt frift er bie

Burgeln und tobtet Die Pflangen.

Es ift jedoch nicht felten, bag man Infetten Berbeerungen aufdreibt, beren fie nicht ichuldig find, allein begbalb, weil man biefe Infeften in Daffe bort porfand, mo picienigen. welche fie angerichtet hatten, natürlich verschwunden waren. Es ift nicht unmabriceinlich, bag bies mit ben Engerlingen bed Staphylinus ber Rail ift, benen bie Berftorung bes Beigend 1802 von Ballford zugeschrieben murbe. Daffelbe gilt auch bon einem Engerling, bes Zabrus gibbus, Stephens, bent man in England Die Berftorung bes Beigens 1813 gufdrieb, wo 230 Ader jungen Beigens von ibm vernichtet fein follten; eine Berftorung, Die man 1776 bemfelben Infett in Stalien aufdrieb. Diefer Engerling foll brei Jahre brauchen, um in ben Raferguffand ju gelangen, und fich bes Nachts an bie Stengel flammern, um jum Rorne fommen gu tonnen. Es ift jedoch wichtig, bag man mit biefen Engerlingen flets bie eines Maitafers findet (Melolontha ruficornis, Fabr.), ungefähr im Berbaltnig eines Biertele,

Stephens fügt zu diesem Berichte folgende scharffunige Bemertung hingu: "Sind nicht die Larven des Maifafers die hauptsächighe Ursache der Zerflorung des Beizens, während die des Zadrus die Maifaser verminderten und nicht das Korn gerflorten? Ift es nicht wahrscheinlich, daß



Fig. 73.

a Zabrus gippus; b Melolontha ruficornis.

bie volltommenen Insesten bas Korn bestiegen, um die Mailäser zu fressen" Er sigt binzu: "Der Gegenstand ist der Rachforschung werth, und die Löbung der Frage liegt im Interesse der Landwirthe, weil die Löbung der Zadri anzuempfehlen sein würde, wenn sie von ihren Gewohnseiten des Fleischerssen abgingen und Pflanzen fressen sollten, während sons ihre Erbaltung wünschensberth sein wirde,"

Bir zweifeln nicht, daß Stephens Necht hat, die Sache läßt sich aber nur durch Verfuche entschieden, wenigstens sind die Käfer dieser Zamilie flarpadilide, Mac Leay, und die Abstbeilung Adendaga. Clairville, nicht kräuterkressend, sondern

fleischfre ffend.

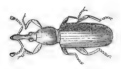
Entgehen die Burzeln und jungen Schöftlinge der Bertisgung der Insekten, so wird der Jamen oft die Beute der Engertinge und Kornwürmer. Under den ersteren sind die eines Erbsentäfers (Bruchus pisi, Lin.) sedr zersderend. In Poordamerisch dat ein selder Köfer in manchen Gegenden so bedeutende Berbeerungen an Erbsen angerichtet, daß man den Erbsendau gänzlich aufgab. Kalm, ein schwebischer Reisender, welcher die Berheerungen in Amersta angesehen hatte, befürchtete, er konne diese Pest in sein Baterland einstützen, weil er das Insest unter einigen Erbsen entockte, die er hinübergebracht hatte. Seine Jurcht war velseleicht grundlos, denn Klima und andere Ursachen sonnten die Bermebrung bemmen.

Eine verwandte Art erweckte großen Schreden in Frankreich, wobei die Besorgnis, sie fei giftig, die Regierung bewog, den Berkauf der Erbsen zu verdicten. Ein bei und für die Erbsen sehr ichabliches Infett ist Bruchus granarius, Linn , ber bieweilen ein Ei in jede Erbfe einer Schoote legt; ebenso wird ber Aleesamen von zwei ober mehr Arten eines fleinen Bibels gerflort, welcher burch bie gelbe Farbe feiner oberen Beine bekannt ift; wenn ber Landwirth beträchtslichen Augen erwartet, findet er nichts wie leere Sulfen.

Bir haben die Berheerungen der Naupen fleiner Motten in Kornmagaginen erwähnt; die Zersteinung birde Engerlinge sommt benfelben gleich. Einer dieser Engerlinge, Trogosita mauritanica, Olivier, soll mehr Schaben in Kornmagaginen angerichtet baben, wie irgend ein anderes Infet. Die Pest der Kornmagagine bei und ist der schwarze Kornwurm (Calandra granaria), wahrscheinlich berselbe, den Birgilf mit ben Borten erwähnt:

"Es vernichtet ber Bibel gewaltige Saufen Getreibes."

Kirby und Spence berechnet, daß ein einziges Paar Bibel in einer Jahrezeit 6000 Abkömmlinge erzeugen kann. Ein Bauer fagle ihnen, daß er dieselben Busbelweise gesammelt und zerstort habe.



Sig. 74. Rornwibel (Calandra granaria) vergregert.

Ein anderer Engerling, gewöhnlich ber Mehlwurm genant, ist die Larve der Tenebrio molitor, Linn., welche
awei Jahre in dem Justande zubringt, und nicht alleit unter Korn, sondern ebenso unter Brod Schaden anrichtet. Biese Brichte ferner bezeugen die Berwissungen anderer Engerlinge von nicht bekannten Arten bei verschiedenen Bedendmitteln, wie Schinten, Salzsleisch, Schiffszwiedad u. f. w. Go saat Sparmann, daß er die gemablenen Erbsen auf einem Schiff so voll von biesen Arven sah, daß sie bei iedem Löffel in der Suppe sich vorsanden; sogar schädliche Folgen haben sich vielleicht bisweilen daraus ergeben, indem die Eier oder die Inselten lebendig gegessen wurden; indes schenen die Jungen, sogar ausgebrütet, keinen Augenblick leben zu können. Die etwa möglichen Kalle werden wir bier an-

geben ; fie find gludlicher Beife febr felten.

Der Engerling bes Rufmibele, Balaninus nucum, Germar , tann vielleicht felten in ben Magen ber Menichen ober bon Bierfuglern gelangen, ba er aber burchaus nicht ein fo gabes Leben, wie ber bee Blaps mortisaga hat, so ift es un= wahrscheinlich, bag er Krantheit hervorbringt. Der Rugwi= bel braucht jum Gierlegen feinen langen bornigen Schnabel. um ein Loch in Lamberte- und Safelnuffe gu bobren, fo lange Diefelben im Huguft noch weich find. Das Mutterinfett fliegt alebann auf ben Bufden umber und fcheint immer die Ruffe ju verwerfen, worin andere fcon ibre Gier gelegt baben ; wir finden nämlich niemals zwei Engerlinge in einer Rug. Das fo in die junge Rug eingebrachte Gi ift braun und wird in vierzehn Tagen ausgebrutet, wobei fich ber Engerling von bem Innern ber Schale eben fo nabrt, wie von bem Rleifch, bis die erftere zu bart und die andere zu troden wird, Bab= rend biefer Beit beschädigt er nicht ben eigentlichen Rern, fonbern lagt benfelben reifen, bevor er ibn angreift. Thate er bies guvor, fo mußte er verhungern, ba er nicht bas Bermogen befitt, eine andere Rug ju burchbobren. Much foll er forgfältig bas urfprungliche von ber Mutter erzeugte Loch erhalten, indem er ringe um beffen Rand nagt, um fo feinen Ausgang ju erleichtern, welcher eintritt, wenn bie Rug im September ober Oftober auf ben Boben fallt. Das Loch in ber Rug icheint viel ju flein, um ben Durchaang ju erlauben, ba ber Engerling aber febr weich ift, ftredt er fich ohne Zweifel ju bem Zwed aus und braucht babei feine furgen Rlauen als Bewegungewerfzenge.

Ristel beebachtete vie Verwandlung viefer Außengerlinge, indem er mebre derselben beim Beginn des Winters in halb mit Erde gesüllte und mit Alfen bedockte Gläfer that. Alle gruben sich spiefel, ein, blieben den ganzen Vinter in der Erde und werwandelten sich erst im nächsten Zuni zu Puppen. Die vollsommenen Insekten erschienen erst vom ersten bis zwanziassen August und blieben die erste Wecke nach ihrer

Bermandlung noch immer im Boben.

Salieburg fagt: "Im Derbst beobachteten wir häufig einen kleinen, rothen Kafer, ber auf ben Zweigen ber Apfelbaume bin und her lief, worauf er feine Eer nach Durchbobrung ber Bluten gelegt hatte. Im Frühigt fommen biefelben

aus und bie Maben nahren fich von ben Blutenblattern, wobei fie bie gange Blume burch ihr Gespinnft gusammen=

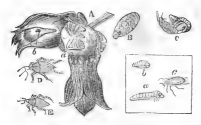


Fig. 75. Duß- und Apfelbaumtafer

A 3weige eines Lambertnußbaums; a Gierloch in ber Ruß; b Musgangsloch für bie Larve; B bie Larve bes Aussigfers, C Buppe beffelben; D westlicher Rafter; E mannticher Rafter; e Kafter, welcher bie Alumentnofpe bes Apfelbaums geribrt; a berfelbe im Larvenzustant; b bie Buppe beffelben.

gieben. Die Blüte wird so gerfiert und der Engerling fällt auf den Boden, wo er sich verpuppt; im Serbst finden wir den Käfer erneut, welcher alsdann wieder die Knospen durchbobrt und eine ähnliche Zerscherung im Krübjadr veransast." Saliedbury's Käfer ist wadricheinlich Germars Anthonomus pomorum und ein anderer Käfer, den Knight als sir die Verfelgerstrend erwähnt, ist Polydrusus Mali. Ein dritter Käfer, der Robenstecher (Rhynchites Bacheus Herbst), sie eine unserer schofften der sich gewöhnlichsen Ansekten, das sich in Krichenstein unserer schofften der nicht gewöhnlichsen Ansekten, das sich in Krichensteine u. f. w., so lange dieselben weich sind, eindocht.

Bielleicht ist einer ber gefräßigsten Engerlinge, die man kennt, die Larve bes bei und feltenen, aber schomen Kälres Callosoma Sycophanla, Weber. Bisweiten findet man ihn in Nestern der Prozestienstaupen, die er frist, wobei er sich bertlen, feiner Speise ansist, daß er sich, ohne zu bertlen, kaum bewegen kann. Nach Kirdy und Spence sollen die süngeren Engerlinge ihre reiferen Gesährten, die dadurch

unbeweglich geworben find, töbten und verzebren. Auch ift es gar nicht felten, bas Rauven, die fich natürlich von Blattern nabern, in derfelben Buche verschofen, einander auffressen, und zwar ohne Unterfolied, ob sie zu berfelben Art

ober zu einer anbern geboren.

Bir haben baufig einen auffallenden Inflinkt eines Engerlings von einem Käfer beobachtet (Scolytus destructor, Coofroy), der unter der tobten Kinde von Säumen ledt. Das Mutterinselt legt seine Eier in einen Spalt der Rinde; wenn die Engerlinge auskommen, fressen sie an der Rinde, die ihnen zur Wiege diente, wodet sie, wie es scheint, sich mur unter Bedraum ernabren können. Die Engerlinge graden der Bebraum ernabren die Engerlinge graden der bei bei in sich mit ihren Gefährten nicht zu freugen, zieben sie vom Orte ihrer Brütung gleichsam Radien eines Kreises aus; diesen sienen zwar nicht immer in gerader Linie, freugen sie der niemals. Diese merkwirdige Instinkt seitet die Engerlinge, daß sie ihre Linien immer mehr auseinanderzieben, je größer sie werden, so daß sie einander sich in ihrer Benädlichkeit niemals storen.

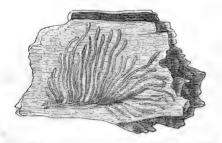


Fig. 76. Gine Baumrinbe, ftrahlenartig von Engerlingen burchgraben.

Alle Beispiele von Gefräßigfeit, die wir bisher ermahnten, verfallen in Richts, vergleicht man fie mit ber furchtbaren Berbeerung ber Seufdredenlarven (Banberbeufdrede. (Locusta migratoria, Leach), einer Beifel bes Driente. Bon ihnen fagt ber Prophet Joel 2, 2: "Bor ihm geht ein verzehrend Feuer und nach ihm eine brennende Flamme. Das gand ift vor ibm wie ein Luftgarten, aber nach ibm wie eine wufte Einobe und Riemand wird ibm entgeben. Gie find geftaltet wie bie Roffe und rennen wie bie Reiter. Gie fprengen daber oben auf den Bergen, wie die Bagen raffeln und wie eine Flamme lodert im Strob, wie ein machtiges Bolt, bas jum Streit geruftet ift. Die Bolfer werben fich vor ihm entfegen, alle Ungefichte find fo bleich, wie bie Topfe. Gie werden laufen wie bie Riefen und bie Mauern erfteigen wie bie Rrieger, ein Jeglicher wird ftrade vor fic baber gieben und nicht faumen. Reiner wird ben Unbern irren; fondern ein Beglicher wird in feiner Drbnung baber fabren und werben burch die Baffen brechen und

nicht verwundet werden." (Euthere leberfegung.)

Shaw mar 1724 Mugenzeuge ibrer Berbeerungen in ber Berberet. Gie ericbienen querft gegen Enbe Darg und murben im Upril fo baufig, bag bie Luft im wortlichen Ginne von ihnen verbunfelt warb. Um Mitte Mai begannen fie ju verschwinden; indem fie fich in die Metidica gurudgogen, um bort ibre Gier ju legen, "Sobald biefelben gelanbet waren, fammelte fich jebe Brut in eine fefte Daffe, etwa vom Quadratinhalt einer Biertestunde, maschirte dann auf bas Meer zu und ließ sich Richts entgeben, wobei sie wie Kriegsscute bie Reiben bielten; sie frochen über jede Mauer und jeden Baum, ber ihnen am Bege lag; fie fcblichen fich fogar in unfere Bohnungen und Schlafzimmer wie Diebe. Die Einwohner bilbeten, um die Thiere abzuhalten, Graben um ibre Relber und Garten und füllten Diefelben mit Baffer. Einige legten große Daffen Seibefraut, Streb u. f. w. jufammen und entzundeten biefelben, allein alles vergeblich, benn bie Graben wurden fonell angefüllt und bie Teuer burch bie Daffe ber einbringenben Infetten ausgelofcht.

"Bwei ober brei Tage, nachbem fich biefe Maffen in Bewegung gefett batten, waren andere ausgebrutet, Die ibnen nachfolgten, um eine Rachlefe zu balten. Rachbem fie uns gefähr einen Monat in biefer Beife gelebt hatten, waren fie ausgewachsen und warfen ihre Berpuppung ab, indem fie fich abbauteten. Um fich vorzubereiten, flammerten fie fich mit ihren Sinterfußen an einen Bufch, 3meig ober Edftein; burch eine Bellenbewegung brach querft ihr Ropf und bann ihr übriger Theil bervor. Die gange Bermanblung gefchah in 7 ober 8 Minuten; hierauf blieben fie turge Zeit erflarrt und matt liegen; fobald die Sonne die auf ihren Flügeln nach der Abhäutung autlebende Feuchigfeit abgetrochnet hatte, erlangten sie wieder ihre frübere Gefräßigkeit, erhöhete Kraft und Bebendigfeit. Sie blieben jedoch nicht

lange in diefem Buftand ohne fich ju gerftreuen."

Man fann fich fdwerlich einen Begriff von ben Seufdredenmaffen bilben, welche fich 1797 über bas Innere von Gudafrita nach Barrow verbreiteten. Diefer fab Die gange Dberfläche bes Landes, wo er fich aufhielt, beinahe 400 Quabratmeilen bamit bebedt. Das Baffer eines breiten Aluffes mar megen ber Beuidredenmaffen faum fichtbar, welche bei bem Berfuch, hineinzugelangen, ertrunken waren, um das daran wachsende Robricht zu fressen. Sie hatten jeden Grashalm, jedes Grune, mit Ausnahme bes Röhrichts, gefreffen. Bei ihrer Rahrung treffen fie jedoch auch eine Muswahl. Greifen fie ein fo eben in Mebren ichiegenbes Rornfeld an, fo fleigen fie nach Barrow querft auf Die Gpiten ber Salme und freffen bie Korner, bevor fie bie Blatter und ben Stengel verzehren, wobei sie bas gange Feld flets mit Absicht der Zerstorung gleichsam fortwährend in Beweaung halten. Sind bie Larven, welche noch gefräßiger find wie bie volltommenen Infetten, einmal in Bewegung am Tage, fo tann man bie Richtung bes Saufens nicht aufhalten ober verandern, Die meift in ber bes Binbes zu fein fceint. Gegen Sonnenuntergang wird ber Marich unterbrochen, ber Saufen theilt fich in fleine Abtheilungen, welche Geftrauch, Gradbufchel ober Ameifenbaufen in biden Bufcheln umringen, fo baß fie wie Bienenfcmarme erfcheinen ; in Diefer Beife ruben fie bis Tagesanbruch. Alebann tonnen bie Landwirthe fie tödten, indem fie Taufende von Schafen bineintreiben, beren große Babl fie gertritt, 1797 waren fie fcon brei Sabre lang in Sneuwberg; ibre Bermebrung war jabrlich millionenfach gewefen.

Dieser Distrift war 20 Zahre lang von Seulchreden vor deren Erscheinen 1794 gänzlich befreit gewesen. Ihr früheres Berschwinden war auffallend; alle ausgewachsenen Zusekten wurden durch einen Rordwesstümern ins Meer getrieden und nacher auf den Strand ausgeworfen, wo sie eine Schick von 1—4' Höhe bildeten, die sich beinade 10 geographische Meilen ausdehmet. Alls diese Ansse von der Erschaft in Geneuwberg zu spüren, odgleich dieser. Det wenigskanft in Geneuwberg zu spüren, odgleich bieser. Det wenigs

ftens 27 Meilen entfernt lag.

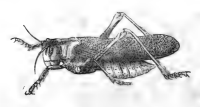
Pallas in seiner Reise in Rußland gibt einen noch genaueren Bericht von dem Bersahren der italienischen Seuschrecke (Locusta Italica, Leach). "Bei beiterem Better find

bie Beufdreden bes Morgens in voller Regfamteit fogleich nach Berbunftung bes Thaues; ift fein Thau gefallen, fo fopen fie fich fogleich in Bewegung, wie die Sonne eine milbe Barme ertheilt. Buerft fiebt man einzelne wie Boten unter ben rubenben Schwarmen umberlaufen, welche an fleinen Anboben auf bem Boben gusammengebrudt ober an Pflangen und Geftrauch jum Theil angeflammert liegen. Bald barauf beginnt bie gange Maffe ihren Marich. Gie gleichen einem Schwarm Ameifen, Die fammtlich biefelbe Richtung, allein mit geringer Abweidung und ohne fich ju berühren, emfchlagen. Gleichformig geben fie auf eine ge= wiffe Gegend gu, und zwar fo fcnell, wie eine Bliege laufen fann, ohne gu fpringen, wenn fie nicht verfolgt werben; in bem Sall gerftreuen fie fich, folgen aber balb wieber ihrer fruberen Strafe. Muf biefe Beife ruden fie ohne Aufenthalt an 100 gaben taglich vorwarts ; obgleich fie Lanbftragen, guß= wege und offene gelber vorgieben, bringen fie auch über Hindernife hinweg, 3. B. Gräden, heden und Bissche; ihr Weg kann nur durch Kanäse und Küsse gebenmt werden, die offendar jede Rässe scheuen. Oft jedoch suchen sie dentgegengesehte User bermittelt überhängender Iweige zu erreichen ; liegen Stengeln von Rrautern und 3meigen über bem Baffer, fo überichreiten fie tolonnenweife biefe gebrechlichen Bruden, auf benen fie zu ruben fceinen, um erfrifcenbe Rublung ju genießen. Gegen Sonnenuntergang fammeln fich alle allmablig in Gefellichaften, friechen bie Pflangen binauf und ruben auf fleinen Soben. An falten, wolligen und regnigen Tagen find bie Benfchreden nicht unterwege. Gobald fie Blugel erlangen, gerftreuen fie fic beim Borbringen , bleiben aber noch immer in großen Schwarmen aufammen."

Mle 3rbv und Mangles am fubliden Ufer bes tobten Meeres reisten, hatten fie gegen Enbe Dai Gelegenheit, biefe Infettenrauber ju beobachten. Gie ergablen (Reife burch Gprien und Megypten) : "Um Morgen, ale wir Goobet berließen, tamen wir an einem Schwarm Beufdreden vorüber, bie in Bertiefungen audruhten; fie maren gabireich genug, um bie garbe bes Gefteines, worauf fie fich niebergelaffen batten, ju verandern und um beim Freffen eine Art fracenden Geräusches zu erregen, welches wir vernab-men, bevor wir sie erreichten. Bolney vergleicht ihr Berfahren mit bem Fouragiren eines Scered. Unfere gubrer fagien une, fie feien auf bem Beg nach Baja und tamen beinabe jabrlich borüber."

Sogar England murbe 1748 burd bas Ericeinen von

Seuchreden in Beftürzung gesett, jedoc kamen sie um, bevor sie sich fortpstanzten. Undere Theise Europa's waren nicht o glidflich, 3. B. Rußland. 1630 drangen sie dorthin an drei verschiedenen Orten ein und gelangten nach Hosen in 6 ungeheuren Massen, daß die Lust von ihnen verdunkett wurde. Un einigen Orten lagen sie an vier Juß tief aufgebäuft; an andern bededten sie den Boden wie ein schwarzse Luch; die Bäume gerfnidten unter ihrer kaft und der von ihnen angerichtete Schaden war underechenden. Nach Stalten kamen sie ferner 591 und solling gefommen. Nach Jtalten kamen sie ferner 591 und sollen durch eine Bervelung eine Bet veranlast haben. Im venctionischen Gebiet sollen 1478 an 300,000 Personen durch eine Dungersnoth umgesommen sein, welche von Scuscheren erregt wurde.



Sig. 77. Seufdrede.

## Maden.

In Bezug auf die Larven, weiche Maden im gemeinen geben heißen, erwädnen wir dier vorzugsweise eine fehr schöliche, die einer Art von Müden, Bachmiden (Tipulidae), Insetten, weiche auf einigen Wiefen so gewöhnlich sind, daß sie in Schwärmen bei jedem Schritt aussteigen; einige fliegen hoch, andere schweben nur über das Graa, andere laufen und brauchen ibre Klügel wie der Strauß nur zu Unterküßung dieser Bewegung. Diese Insetten tegen ibre Eir in den Boden, disweilen auf Grasselbern und nassen Wiesen, die weiten auf geptlägten Feldern und in Gärten. Ju dem Zwerd bestigt das Weichben einen Legessachen Unter Arten.

Zange mit scharfer Spihe. Rach Neaumur lassen sich bie Eier auf dieselbe Weise baraus herausbrücken, wie sich der Stein aus einer reisen Airsche guetschen läßt.



Fig. 78. Legeftachel und Gier einer Bachmude (Tipula).

Die Eier find klein und schwarz wie Schiespulverkörner und jedes Weiben legt mehre hundert. Die von dem Weibehen angenommene Lage siecht etwas undehossen; es erhebt sich senden ausein ben zwei Hinterbeinen, draucht seinen Legestachel als Stühpunkt und ruht mit den Borderbeinen auf ben naben Kräutern. Alsbann flöst es den Legestachel in den Boden bis zum ersten Ringe feines Körpers und legt ein oder mehre Lier in das Loch; bierauf bewegt est sich nach einem andern Ort, ohne jedoch eine boriontale Stellung anzunehmen. Die aus dem Ei ausgekommene Larve frist die ihr zunächst liegenden Burzeln, so das die Pflanze verwelkt.

Die am meisten schäblichen Larven bieser Familie sind Tipula oleracea (Kohlmide) und cornicina. So sahen wir 1828 einen Garten bei Blackbeck, der von Grad und Kräutern gänzlich entblößt war, wobei sie nur eine Losdpart verschont hatten. Beim Aufgraben, um die Ursade zu entbeden, sahnen wir die gungendernen Arven der Auppenverwandlung nahe, nachem sie nichte übrig gesaffen batten, wowon sie bätten leben können. Es war auffallend, daß sie auf ben Ort beschwährt, dem die ganze Eggend war frei

von ihnen geblieben. Die Bernichtung bes Rafens mar fo volltommen, bag berfelbe fogar nach zwei Jahren noch febr

bünn war.

Reammur gibt einen ähnlichen Bericht von ihren Berberrungen in Poitou, wo sie in gewissen zoweiserungen in Poitou, wo sie in gewissen zoweiserungen in Poitou, wo sie in gewissen zoweiserungen in Verberrten, woh die dieselben kein Fiehfurter lieferten. Er beschreibt den Boden als schwarze Torferbe, dieselbe, die sich kladbeach sindet. Diese Angade wird auch dadurch bestätigt, das Arten derselben Jamille sich von Erde in den Vöckern der verweistenen Bäume nähren, hauptsachtich der Zarven der ver verweistenen Bäume nähren, hauptsachtich der Lenophora klaveolata, Meigen Rach Stickney's Angaden nähren sich aber diese Inselten ehre von Pflangenwurzeln, und auch Setwart gibt an, sie kräßen Burzen von Gemüse, Korn und Grad und siene deshalb den Gärten und Wiesen sich in Word und berdertten sie Laser und andere Getreidesseber in der Räße von Edinburgh.

In vielen Diftriften Englands find fie den Beigenfeidern sehr schölich, vorzüglich wenn der Beigen auf Kleeland gesäet ift. Rach Kirdy und Spence wurden im Difterland zesäend bei Silderneß 1813 hundert Ader Weideland von ihnen so gerftört, daß nur Difteln übrig blieben. Auf einem Quadratsuß sand man beim Aufgraben 210 Larven, obgleich man im vorberachenden Jadre kaum eine einzige

porfanb.

Auffallend ist der Umftand, daß die Oberkiefern dieser gefräßigen Geschöpfe, welche klauensormig und querliegend sind, nicht gegen einander, wie bei andern Inselten wirten, sondern gegen zwei andere unbewogliche, convere und gegahnte Stude, als ob die Unterlieser von Vierssplern in zwei Lybeile gesondert sei und scheitertecht gegen zwei Lybeile per unbewoglichen dazwischen eingebrachten Obertiefer pielete.

"Beigenmuden wurden bier Graficaft Diblothian) guerft gegen Abend bes 21. Juni bemerft; wahrscheinlich waren

fcon mehre vorhanden gewesen, benn ce zeigte fich eine ungeheure Maffe. Die Gier werden am 23., Die garben am 30, Juni und bie Buppen am 29, Juli ficbibar, Die Muden legten am 28. Eier und verfcwanden am 30., fo baß fie nur 39 Tage gelebt haben tonnten. Die Infetten festen fich auf Beigen und Queden (Triticum repens); meift wohnten fie unten an ben Stengeln und murben gegen Gonnenuntergang thatig, mit Musnahme windiger Tage. In moltigen Morgen fab ich sie bis sieben Uhr umberfliegen, fogar einmal auch in einer schattigen Lage um zwei Uhr Nachmittage ihre Gier legen. 3bre Bewegungen fcbienen Ginfluß burd Lichtstrablen ju erleiben, welche fie nicht leiben fonnen. Thatig find fie bei untergebender Sonne, besuchen bie schat-tigsten Theile bes Getreides und vermeiden bie Salme mit wenig laub. Gie jogen ftete bie aus ber Gdeibe tommenben Mehren ben mehr vorgerudten vor, und ba alebann nur eine Geite ber Mehre ausgesett ift, fo blieb bie andere meift unbeschädigt. Die jur Reife vorgerudten Felber murben fogleich von bem Infett verlaffen. Gie icheinen fic von bem Gummi an ben neu ausgefommenen Mehren ju nabren, und ich fcreibe die lange Zeit ihres hiefigen Aufenfaltes bem Umftante ju, daß man bei und ben Weigen zu ver-fchiebenen Zeiten fact, so daß auch die Aebren aus der Scheibe in verschiebenen Zeiten aussommen muffen, woburch ibre Rabrung ihnen nur allmählig geliefert wirb.

"Das Infett ift fo eifrig mit bem Gierlegen beschäftigt, bag man es alebann leicht fangen fann. Ginmal gablte ich 35 Milden auf einer einzigen Mehre; nachbem ich bie Mebre etwa gebn Minuten lang fortgetragen batte, legten feche noch immer ihre Gier. Ginmal feste ich eine legenbe Mucke auf bas Bifferblatt meiner Uhr unter bem Glafe; fie legte bort mehre Gier, wie oft fie auch burch bie Umbrebung bes

Sefundenzelgere geftort wurde. "Man findet die Gier meift in Trauben von zwei zu gehn auf beren innerer Spreu, an dem Orte, wo die gefurchte Geite der Körner eingefügt ift, gelegentlich auch in den in-neren Theilen der Spreu und der Blüte. Die Eier werden burd eine lange bunne Robre gelegt und mit einem leimigen Stoff feft geheftet. Gin Faben leimiger Gluffigfeit verlnupft oft eine Traube Eier mit bem Griffel, wo bie Larven vont Samenftaub zu leben icheinen; einmal gablte ich funfgebn Gier an einem folden faben; mehre hingen zwifden bem Salm und bem Griffel. Das Infelt ideint fo nicht allein bafür ju forgen, bag ein Berbindungeweg von ben garpen nach bem Griffel vorhanden ift, fondern ebenfalls auch für

beren Nahrung. Die Staubbeutel können ben Griffel wegen ihrer Antlebung nicht versalfen, und der Sannenstaut beite fo jum Gebrauch ber Arve gurudbehalten, während er sonst aus den Hillen burch die Ausbehnung der Fäden getrieben wird. Bei der Auflegung der Staubbeutel verwickeln sich viele Infelten in die Gefäße der Alumenktone und werben

fo ein Opfer ihrer mutterlichen Bartlichfeit.

"Die Larven entsteben in 8—10 Tagen aus dem Eiz guerft sind sie ganzlich durchsichtig und nehmen einige Tage später eine gelbe Farbe an. Gelegentlich sindet man eine Larve und ein Korn in derselben Blume, wobei das Korn ausammengeschrumpft ist, als habe es der Nahrung entbehrt. Dhaleich der Samenstaub die Arven guerft mit Nahrung versieht, drängen sie sich dalb um den untern Theil des Fruchtsnotzen, und leben dort wahrschich von dem Stosse, werder son, den der konfern gebieder son dem Stosse, werden geben der konfer welcher son des Konfern gebieder son dem Stosse, welcher son des Konfern gebieder baben würde.

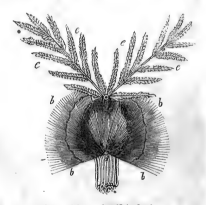


Fig. 79. Reimung eines Weigentorns.

Sery bes Corne, ber Theil, welchen ba Infelt feißt; b Beutel bes, Sameins; e Burgel; d Weife, um bie Jahenung zur Murgel zu tragen Gebern, welche ben Samenfaub überbringen, um bie örucht zu ber fruchter.

Ein anderer Beobachter, Gorrie aus Perthsbire, fand, bag alle Larven am 1. August die Lehre verlaffen, und sich einen halben Joll tief in den Boben begeben, wo sie wahrscheinlich den Winter in der Berpuppung gubringen.

Dies verheerende Inselt ist an der zu ftarken Bervielfättigung durch awei Schupsvespenarten verhindert, welche ihre Eier in die Larven legen. Eine derschen (Encytus inserens, Latr.) ist stein, schwarz und glängend; die andere Platygaster Tipulw, Latr. ist schwarz, mit rothen Jussen und flumpsem Schwanz. Diese hat man däusig irriger Welfe für die Weizenmüde gehalten, indes ist sie bet vier Flügen unterschelben, da sie nur zwei, die Weizenmüde aber vier Flügel bat. Um das Verschwen der Schupswespen zu beobachten, seite Kirdy eine Anzahl Larven auf ein weißes Blatt Papier und in der Mitte eine weibliche Schupswespe. Diese klürzte und in der Mitte eine weibliche Schupswespe.



Fig. 80. Berwanblungen ber ABeizenmude. a Beibchen, vergrößert; & Larve natürlicher Größe; c Larve vergrößert.

sich auf ihr Opfer mit geschwungenen Fühlern, tauchte ibren Legestaches in den Leib der Larve und legte dort ein Er. Genschoversuhr sie dei der zweiten; datte sie eine untersucht, die schon von ibr gestochen war, so verwarf sie dieselbe und ging zu einer andern über. Spirest wiederholte dies Verstuck mit Ersolg, sah aber, wie die Schlinfwerhe die Larve zweimal stach, welche sich in offenbaren Todesschmerzen wand. Fr süge sinzu, auch der Opfwerfen id Earve und treffe fe sogleich. Gerrie beschreibt die Schlupswespen als zu Zuslenden außen auf der Nehre vordanden; da sie daer das Licht nicht ertragen können, versieden sie sich in den Vollssen.

Die englischen Raturforscher glauben lange Zeit, die in Amerika dem Getreide so schädliche bestische Riege gedore zur Kamitie Muscidae, der gemeinen Riegen; auch erregten Markvilds Beobachtungen einer britisschen Allege (Chlorops pumilionis), welche die Weigenstengel angerisch unter dritischen Kandwirthen keinen geringen Schrecken, Martwids Riege ift fleiner wie 1/4. Boll, und hat buntle, mit zwei gelben Linien gestreifte Schultern; bie Larve ift weiß. Er pflanzte Beigenwurzeln mit Larven in einen Samentopf und bededte fie mit Bage; jeber Stengel erzeugte eine ber genannten Fliegen. Die Beigenernte schien zuerst burch bie Larve ertöbtet, wurde aber gut durch zahlreiche Seitenschöflinge. Rur ber im Oftober gefäete Frühweigen leibet barunter.



Fig. 81.

Die heflische Fliege ber Nordamerikaner (Coeidomyin dentructor).

6 Markwicks Kliege (Chlorops pumilionis), vergrößert.

Man weiß jest, daß Markwid sich irrte, indem er die hestlische Fliege für die nach ibm benaunte bielt. Erftere ih von Say 1817 genau beschrieden. Sie ist etwas größer wie unfre Keizenmide, dünner, mit längeren Beinen, schwarz und gelblich. Das Weibden legt 1—8 Eier in eine Weizenpstanze, zwischen der Scheide des inneren Blattes und dem Stengel, die der Burzel zunächs sind bein Weizenpstanze der Verlagen der Weizen der Großen der Weizenpstanze der Verlagen der Angeloder bei Erfte Angeloder in der Kopf gegen die Wurzel oder die erste Ansügung geheftet hält, und veransläft, daß er abbricht.

diet, dag er abortige.
Die Berheerungen ber hesslichen Allege scheinen zuerst 1776 beobachtet worden zu sein. Die Annerstaner glaubten strethümlich, sie sei unter dem Strob der bestischen Dissertuppen bes Jesliands aus Deutschland eingeführt worden. Man bemerte sie zuerst auf den Beigenscheren von Tongistand, wo sie sich almähigt verbreitete; 1789 war sie schon an 50 Meisen weit davon vorhanden. Ihr Jahl scheint ungsaubisch. In gewissen Gegenden waren alle Häufer von ihren Edwärmen gefüllt; man jählfe an 500 in einem Biergsafe,

das man einige Minuten hatte flehen laffen. Am Delaware erschienen sie wie in einer Wolke. Somit ist es auch erkärich, daß sie einen großen Schrecken verurfachen. In England war die Regierung sehr besorgt, daß sie nach Großbritannien gelangen konnten. Eine Berathung der Minster und des gebeimen Nathes ward gebalten, jahreiche Berichte eingeforbert u. f. w. Die Berichte füllen allein 200 Seiten.

Indes hat die bestische Fliege der Amerikaner einen wirksmen geind in bem Ceraphron destructor, Say, welcher eiter eier in die Larve legt. Obne dies Inself würde nach Say's Meinung die Weigenernte in den Eggenden, wo die

heffifche Bliege vorherricht, ganglich vernichtet werden.

Mie, welche mit Wiberwillen auf die im Kafe vorhanbenen fleinen Larven blikan, werden mit einigem Ersaumen Swammerbams Worte lesen: "Ich nehme die Bedauptung auf mich, daß die Beine und andere Thelle der Kässeare o zierlich und mit so wiel Kunst und Plan ausgeschieft nich daß man unmöglich darin das Wert der höchsen Gewalt und Weisbeit verkennen fann, vor welcher Nichts verdergen und welcher Alles ausführbar ist." Wer seboch mit Sorgfalt

untersucht, wird Swammerbam beiftimmen.

Die Käfestiege (Piophila Basei, Fallen) ift kiein unb schwarz, mit weisstien an bem Rande schwarz gesäumten Klügeln. Sie war eines sener Insteren, womit Redi Berfusgen. Sie war eines senessen, das die Larven nicht aus fauligen Sotssen entsch aus der Eteine Kliege hat ein treffliches Insternamment zum Eierlegen, einen Legestachel, ben sie auf beträchtliche Länge ausbehnen fann, so die dersche bei einst lich teil in die Spatten bes Käses eindringen kann, wo sie 256 Gier legt. Swammerkam sagt: "Ich dabe felbst gegeschen, wie sie ihren Schwanz auf erkannenswerthe Länge ausstreckten, und wie sie badurch ihre Eier in die tiessten Sössungen begruben. Nach einigen Lagen sand ich eine Angabl Aurven."

Die Faulnis bes Kases wird sicherlich durch biese Larven verursacht, denn sie verkrümmeln den Steff in steine Stüdchen und benehen ihn dann mit einer Kimsspeit, wodurch die Faulnis sich schnell ausbreitet. Ich beobachtete einmal, wie ein Kase, den ich abssichtlich tieser Larve ausgeseht hatte, in surzer Zeit dort naß wurde, wo die Eier niedergesegt waren, und wie nacher die Larven auskamen, ob-

gleich ber Rafe zuvor gut war.

Die Rafelarve bat zwei hornigte flauenartige Oberfiefern, die fie zu Eingrabung und Bewegung braucht, inbem fie feine guße bat. 3hr Bermögen zu fpringen ift befannt. Swammerdam fagt: "Ich fab einst, wie eine Larve, beren Länge feinen Biertelszul überflieg, aus einer 6" tiefen Büchfe berausbrang, b. b. 24mal höher wie die Länge ihred Körpers; andere springen noch höher. " Bu dem Iwed richtet sie sich auf den Schwanz auf, der zwei warzengleiche Boragungen hat, womit sie sich wie Geschwanz auf, der zwei warzengleich Boragungen hat, womit sie sich wie dauf nah am Schwanz mit ihren gehadten Kiefern, zieht sich von der runden in eine längliche Form zusammen, und schwellt sich so empor.



Fig. 82. Rafelarve.

a Die Larve ausgebehnt; 6 bie Larve in fpringenber Stellung; e bie Buppe; d biefelbe vergroßert; e bie Fliege vergroßert; fg bie Gliege in nativiligier Große,

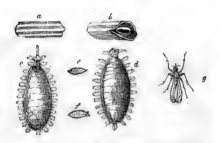
Eine auffallende Borkehrung sindet sich in den Athnungsröhren der Käfelarven, die sich nicht wie bei Raupen an den Seiten besinden, sondern wobon ein Paar am Kopf und ein anberes am Schwanze liegt. Bühlt die Larve im seuchten Käse, so könnten dieselben verstopft werden; um dies zu verhindern, kann sei über das vordere Paar eine Hautsalte bringen und mittlerweise durch das untere Paar athmen.

Bie andere schällige Insetten ift die Bervielfältigung der Käsellige burch ein Insett gebenmut, besten Beschichte und unbekannt ift. Gwammerbam fand biese Käselarve mehremale mit anderen Larven in ihren Leibern; er vermochte jedoch nicht, ben Berwandlungen nachzuspüren. Sind dies bie Larven einer Schupfwespe, so muß dieselbe sehr kein fein.

Jeber wird bemerft haben, bag Schwarme von fliegen fich um bie Ercrementen bes Rindviehs brangen. Dies ge-

schieht, damit sie ihre Eier bort hineinlegen, wo die Larven reichtide Nahrung sinden; die Folge ist die Entfernung des Ausdwurfs und die Ergeugung reichtider Radrung für Wögel und andere Thiere, welche fliegen und die Larven rauben. Diefelbe Bemerkung ist auf Schmeisstlegen anwenddar, welche ihre Eier und die ihre Eier und die keiten ihre Jungen auf Ehrerleichanne legen; die gemeine Studenstliege (Musca domestica) gehört zu der erken Abtheilung, denn die natürliche Nahrung der Arveit Pferfechinger. Dehalb sinder sie sie auch reichtig in Haufern, nahe an Ställen, Missecten u. s. w., auf die man zuerk seine Aufmertsamteit richten sollte, bevor man zum Alteaneist feine Aufmertsamteit richten sollte, bevor man zum Alteaneist feine Aufmertsamteit

Ein anderes gemeines Insett (Bibio hortulanus), die Gartenhaarmude lebt als Aarve in Pfüßen. Die Larve hat eine sonderdare Gestalt. Sie sommt aus Ciern, die so hart sind wie Gips, hervor. Diefelben liegen auf naben Mauern und häusig auf der Puppenbille der Mutter. Wie die Larven der oben beschwiebenen Müden, bewegt sich diese hauptsächlich durch ihre Obertiesern und kann deshalb auf einem glatten Glase nicht wohl voransommen. Ihre Haut ist der die best und rauh, daß man sie nicht leicht tödern kann. Dies Insett sollten and Nay ein tödtlicher Feind der Krühlingsblumen sein und Gärten und Kelder verderben; Reaumur prieft weniger bestimmt, seine Meinung aus, weil er feine



Perwandlungen der Gartenhaarmüde (Bibio bortulanus). Gi, vergrößert; 6 baffelbe beim Auskrüten; c d Aade und Ruppe, vergrößert; c f in natürlicher Größe; 9 die Müde.

Dbertiefer jum Benagen ber Fruchtbaume an ihnen fab, glaubte-aber boch, bag fie die Safte ber Blumenknospen ausfaugen und so beren Berwelfung veranlaffen. Wir aber haben une burch wiederholte Beobachtung übergugt, daß bad Sufelt feinen Saugriffel nur gebraucht, um ben Donig ber Mumen ober bad Gummi ber fich öffnenden Knospe einzufaugen. Der ibr gugefchriebene Schaden flammt sicherlich, von anderen Infefen.

In Bezug auf Schmeißstiegen sagt uns Linne, daß die Larven von drei Weldhen verselben eine Pferdeleiche ebensochmelt wie ein Lowe verzehren würden; wir möchen biese Weinung auch annehmen, weil wir wissen, daß das Beibden einer verwandten Art, Musca carparia, an 20,400 erzeuat; auch dal Nav derwiesen, daß sie sie 200stad in 24

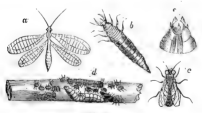
Stunden vermebren.

Die außerorbentlichfte Thatfache über bie Gefragiateit biefer Infetten wird von Kirby und Spence mitgetheilt. (Rach einer englischen Zeitung, Bells Meffenger.) Donerftag ben 25. Juni farb ju Asbornby, Lincolnibire, ein Armer unter mertwürdigen Umftanden. Er pflegte in ben benachbarten Dorfern umberzuftreichen, und von ben Mimofen zu leben, bie ibm in Brob und Rleifch von Mitleibigen gegeben wurden. Rach Befriedigung feines Sungere pfleate er bas übrig Bleibende, bauptfachlich bas Rleifch, amifchen Semb und Saut ju vermabren. Alle er einen beträchtlichen aufbewahrten Borrath befag, legte er fich unter freiem Simmel im Relbe ichlafen. Die Barme ber Sabredgeit bewirfte bald die Faulnig bes fleifches und baffelbe jog fomit fliegen berbei; diefe fragen nicht allein bas leblofe Rleifc, fondern auch ebenso bas lebenbige, und ale ber Ungludliche gufällig bon ben Ginwohnern gefunden murbe, mar er von ben Da= ben fo angefreffen, bag fein Tob unvermeiblich ichien. Rach Entfernung ber Daben, fo weit es benjenigen moglich war, bie ibn gefunden batten, murbe berfelbe nach Asbornby gebracht; ber berbeigerufene Bunbargt aber erflarte, beffen Rorper fet in foldem Buftanbe, bag augenblidlicher Tob eine Rolge ber Burichtung ber Bunde fein murbe. Much überlebte berfelbe bie Operation nur wenige Stunden. Unfeben war bochft wibrig; weiße große Daben frochen in feinem Rorper, ben fie furchtbar gerfreffen hatten." Rirby fuat bingu, bag er balb barauf an Ort und Stelle fich erfundigte, und die Beftatigung borte. Das Jabr übrigens ift nicht angegeben.

Die Bichtigfeit ber angegebenen Infetten in Entfernung fonft foablicher Stoffe führt und jur Angabe einer anbern

Larve, die in Bertilgung der Blattläuse dem Gärtner sehr nüßtlich ift. Dieseleben Infetten aber werden irrthimilich oft angeklagt, das sie den Schaben der Blattläuse anrichten. Alle Arien der Sonnenkäfer, sowohl als Larven, wie als volltommene Insetten näpren sich ausschließich von Blattläusen und berübren niemals Pflangenflosse. Die Eire liegen gewöhnlich in Gruppen von 20 oder mehr, auf Plättern voll Blattläusen; wenn die Jungen ausgedrütet sind, sinden sie sich mitten unter ihrer Beute. Die Arten sind zahlreich; Seben die fich mitten unter ihrer Beute. Die Arten sind zahlreich; Sebes bein gäbt allein 50; der gemeinke ist der siebenpunstige, besten Larve beträchtlich groß ist, und beshalb reichlich vorbanden eine ungeheure Anzahl Blattläuse vertilgen must.

Die Larven mancher Arten der schönen Familie Syrphida unter den Iweislüglern sind gefräßige Bertisger der Blattlause. Die Larven haben eine spigige Gestalt und können ihre Körper beträchtlich ausbehnen und verlängern; zugleich haben sie ein zurücksiehbares Instrument mit der Jaden. Kird sach sie ein zurücksiehbares Instrument mit der Jaden. Kird sach nach es denwe sich naben besteht, in eine Battlaus erreicht, die sie sogleich durchdohrt, in die Luft ersebt, damit sie durch dern Anmen sich gefort wird, und verschlingt. Die Berwüssung, welche bese Earve verursacht, ist erstaunlich. Bergangene Boche sah ich die Spitze eines ist erstaunlich. Bergangene Boche sah ich die Spitze ines eine Gehössings von Iohannisberzweigen von ungähigen Blattläusen zusammengerollt, heute war keine einzige mehr



8ig. 84.

a Kanblibellen; & Larve berfelben, vergrößert; C Syrphus; d Larve beffelben, welche Blattlaufe auf einer Eller frift; e Kopf, vergrößert,
um ben Mund ju geigen.

übrig, allein unter jedem Blatte waren 3-4 mobigenabrte Larven von Blattlaufe freffenben Infetten mit Saufen von

Sauten ber Erfchlagenen umgeben."
Die garven ber ganblibellen, Hemorobiida, gerftoren noch mehr Blattlaufe, wie bie genannten, fo bag Reaumur fie bie lowen ber Blattlaufe nannte. Die Riefern ber Larve ber landlibelle find eiwas balbmonbformia, und wie bie bes Umeifenlowen bobl, wodurch fie ben Gaft ihrer Opfer ausfaugen. Diefe find felten fo jabireich, wie bie beiben borbergebenben Samilien, allein fie gleichen ihre geringe Babl burd bie Befragigteit aus, womit fie bie Bernichter unferer Gartengemächfe gerftoren.

# II. Ueber Ginsammlung und Aufbewahrung von Insekten zu wiffenschaftlichen Bwecken.

Abbison sagt im Juschauer: "Ich wünschte, daß die tönigliche Gesellschaft eine Raturgeschichte aus den besten Duellen und Beebachungen zusammentrüge. Benn die verschiedenen Schriftscher ihre besonderen Urten sich wählten, und und einen Bericht von ihrem Urtprung, Gedurt und Erziehung — über ihre Politit, Zeindschaft und ihre Kindnissen haupflächlich solcher, welche die eine Urt von anderen Thieren niterschieden — wenn sie und ihre Undasung auf den zusahland darlegten, worin die Borschung sie versetzt den, word wieder die versetzt den, word die Verlegten der Menscheite einer der größten Dienste, wescher der Menscheiterwiesen werden sonnte und würde nicht wenig unser liederzeugung von der Perrichteit des Schopferd beschiegen.

Dogleich wir nun Abbifon nicht ale einen Raturforfder betrachten fonnen, fo werben boch bie größten Raturforfcher feinen befferen Plan bargufiellen vermogen, wie Abbifon hier barlegt. Auf Infetten läßt fich berfelbe in ber Art anwenden, bag ibn ein Beber unter jeben Umftanben ausführen fann. Bir geben noch weiter; ba ber Erfahrung gemäß Einzelne neue Thatfachen auffinden fonnten, welche mit bem Suffeme nicht befannt waren, fo glauben wir, daß felbft Laien in ber Raturgefdichte, welche fich die Muhe ber Beobachtung geben, unfere Renntnig erhöhen fonnen. In einem anderen Berte bemertten wir, bag Peliffan ale Gefangener in ber Bafille eine Spinne burch Mufit gabmte; in biefem Berte führten wir Evelyne Beobachtungen über bas Jagen ber Spinnen an, welche zwei Galle unfern Sat beweisen und jugleich barthun, bag Bucher gwar febr nuglich fur bie Runde ber Ratur, allein nicht unumganglich nothwendig find, benn bas Studium ber Ratur felbit ift gleichsam ein unerfcopflices Buch. Die Ungaben, die wir hier noch bingufügen, find auf ben 3med gerichtet, bie Lefung biefes Buches au erleichtern. Siebei muß man ftete beachten, bag fein Infett eine Stellung annehmen ober eine Bewegung ausführen fann, obne daß ber Inftintt biefelben bedingt. Diefer Umftand allein fann ju intereffanten Entbedungen führen, bie ohne beffen Beachtung nicht flattfinden murben; fo tann jeber Schritt bei Ausflugen und Spagiergangen ju angenehmer

Renninif führen.

Somit rathen wir benen, welche bas Stubium ber Raturgefchichte beginnen, bas Berfahren jedes Infettes vom Ei bis jum Tobe, feine Rabrung, feine Feinde und Unfalle ober Rrantheiten ju beachten. Alles bies fann gefcheben, ohne bag man ben foftematifden Ramen und bie Stellung im Gyfteme fennt. Sieruber tann man fic nachber Bewiß= beit verschaffen, um bie eigene Beobachtung mit ber bon Raturforfchern ju vergleichen. Sat man eine Beobachtung gemacht, ohne ben foftematifchen Ramen gu fennen, fo ift es zwedmäßig, bas Eremplar mit Rummern ober Bablen ju bezeichnen, bis man fich über bie Gyftematit übergeunt hat. Infetten finden fich überall, auf Telbern, in Balbern, in Garten, auf Seden u. f. w. Bo eine Blume blubt ober ein Blatt machet, finden fich auch lebendige Infetten, bie fich bavon nabren, eben fo wie auf verweltten Blattern und faulendem Solge. In allen Baffern, vom laufenden Bach bis jum Blug, von bem breiten Gee bis ju bem fleinen Zeich und in ber Buffpur einer Rub leben Bafferinfetten. Beflügelte Infetten von gabllofen Arten erblidt man in ber Luft, wie fie Rahrung fammeln ober fich Orte jum Gierlegen auffuden. Die Arten, welche von thierifden Stoffen, les bendigen ober tobten, leben, foreden vielleicht Manchen ab, allein die wichtigften Entbedungen find gerade an biefen von Redi, Swammerbam, Leeuwenhoed, Reaumur und be Geer gemacht worben.

Die Geschichte vieler biefer Thiere wird bochft intereffant burch beren Beziehung auf unfere bausliche Behaglichfeit. Die Stubenfliege 3. B. foll unter Pferbedunger niften, allein es ift auch mahrscheinlich, daß fie in andern noch nicht be-kannten Stoffen ihre Gier legen kann, da man fie auf ber Infel Pittcairns Island vorfindet, wo niemals ein Pferd war. In Bezug auf Landwirtbicaft ift bie genaue Befdichte mancher Insetten noch wichtiger, 3. B. bag man weiß, bie ben Ruben icabliche fogenannte Rubenfliege (Haltica nemorum, Illiger) fei tein volltommenes Infett, fondern bie garve

eines Springfafers.

Ein landwirtbschaftlicher Schriftseller (Greaves) fagt: "Ich glaube, die Ursache bes Uebels gesunden zu haben; der Stallbünger wird auf dem fix Alben zubereiteten Boden ausgestreut und nachber mit dem Pfluge umgewandt; alsdann wird die Saat eingetragen. Die Natur rubt nicht die Seit zum Jäusen il. Im Juni muß der Stallbünger voll von Inselteneiern sein; dies werden durch die Sonnenwärme ausgebrütet und erscheinen in der Gesalt von Raupen, die auf dem Lande umberkriechen und springen. Die Blätter sind ibre ausgewählteste Nahrung; sie sinden bergleichen genua auf Küben."

Satte dieser Schriftsteller sich die Mube gegeben, diese Dunglarven unter einer Gradvede einzuschiefen, bis sie gesebrütet werben, so würde er, auftatt der Halticae einige gewöhnlich Zweissigler gefunden haben, die sich niemals von grünen Blättern nähren sonnten. So fann man bem Landvoirth offendar darthun, daß er beim Ausstreuen seines Dungs durchaus teine Eter in die Erde brinat, welche seinen Dangaburchaus teine Eter in die Erde brinat, welche seinen Baanen

fcablic finb.

Diefe Bemerfung führt und ju unferen 3wed jur Darlegung bes Berfahrens, wie man folde Infetten aufbewahren fann, beren Detonomie man ju erforfchen wünscht. Bei ben ermabnten, bie im Dung, in verfaulten Pflangenftoffen, leben, beftebt bie befte Borrichtung, wenn fie nicht auf Glas flettern tonnen, in einem Bierglafe, worin fie mit bem Material, in welchem man fie vorfand, aufzubewahren find. Benn fie namlich auch nach unten graben, fo fann man ihre Bemeaungen burch bas Glas leicht beobachten. Beim Dehlmurm ift ebenfalls bies Berfahren zwedmäßig und bie gange Gefcichte bes Infettes läßt fich alebann von Tag ju Tag durch Anficht gleichsam ablefen. Bir wiffen wohl, bag man im gemeinen Leben wenig andere Sammlungen wie bie von Schmetterlingen anlegt, ba jeboch unfere Rathichlage nicht bie Unschaffung von Eremplaren, fonbern bie Unfammlung bon Thatfachen betreffen, fo rathen wir, jedes Infett au beobachten, welches ber Erforfdung werth ift.

Um biefen 3wed zu erreichen, muß man die Infetten so viel wie möglich in ihre natürlichen Juffande verlehen. Dieseinigen, welche Schmetterlinge, um Gremplare zu ertangen, aufziehen, nähren dieselben oft in Bichfen, worin ein Iweig einer Pflanze angedracht wird, der, um frisch erhalten zu werden, in ein Wefaß mit Walfer zu sehen ih. Wir haben es als zwedmäßiger erfannt, daß wir ihnen zweis oder dreim däglich frische Wätter geben, denn die im Wasserschaften Pflanzen purgiren leicht die Insekten und idden

fie. Satten wir feine Büchfen, so gebrauchten wir Bierglafer mit auswärts gefehrtem Boben, wobei wir Luft burch Einstedung von Kartenfluden juließen; ober wir bebedten bie Glafer mit Gage. Solche Glafer brauchten Reaumur, be Geer und Bonnet zu benjenigen Beobachtungen, bie gegenwärtig nicht ihresgleichen haben. Kleine Pappfcachieln, b. B. folde, bie man für Damenbauben braucht: enthyrecen eben-

falls bem 3mede. Stenbeng beidreibt feine Brutungsporrichtung in folgenber Beife: "Die lange ber Buchfe betragt 20", bie Sobe 12", bie Breite 6" und fie ift in funf Abtheilungen gefondert. Die untere Salfte beftebt ganglich aus Sole, Die obere aus grober Gage auf Solg ober Drabtrabmen : iebe Abtheilung bat eine befondere Thur und ift obnebem mit einer Rlafche in ber Mitte verfeben. welche Baffer, um die Grifde ber Rabrung ju bewahren, enthalt; fie ift mit einer Mifchung feiner Erbe und Staub aus bem Innern verfaulter Baume ju fullen. Letteres, bamit erftere fur bie Buppe \* nicht au fehr binbenb werbe, fowie auch wegen berienigen Larven, Die ihre Deden aus verfaultem Bolge bauen. Der Sauptvortheil ber befdriebenen Brutbuchfe beftebt barin, bag fie meniger Raum einnimmt wie funf befondere, ebenfalls auch barin, bag fie weniger toflet. Bie aber auch bie Buchfe beichaffen fein mag, fo ift von bober Bichtigfeit, bag bie Larven ftete mit frifcher Rabrung verfeben werben und bag ber Boben feucht bleibt. Begen bes letteren Zwedes halte man eine Moorfchicht auf ber Dberflache, bie man gelegentlich, etwa einmal wochentlich bei beißem Better, ober alle vierzehn Tage ober brei Bochen im Binter berausnehmen und mit Baffer fattigen muß; bies erhalt eine genugenbe Reuchtigfeit, ohne bag bie Erbe ju nag wird; ju große Raffe ift eben fo fcablich wie au große Durre. Babit man bie Bellen und halt man ein ben Bablen entfprechendes Regifter, fo fann man ber Befcichte jeber Brut genau folgen."

Bir gieben Glasseiten in ben Bellen mit Gagethuren oben bor; lettere find nicht an ber Seite angubringen.

Einige ber schönsten Bersuche Reaumurs und Bonnets brachten uns auf ben Gebanken, Jusekten mit wachsenber Rabrung, ankatt mit Blättern und zweigen, die im Basser aufbewahrt waren, zu verseben; wenn wir uns nicht immer mit frischen Blättern versehen fonnten, z. B. in London, zogen wir Plangen in Blumentöpfen und schossen die Anketen burch Gage ein, ober umgaben die Topfe mit Basser,

<sup>\*</sup> Die frangofischen Raturforfcher brauchen trodenen Canb.



Sig 85. Buchfe jum Beobachten bes Brutens ber Infetten , mit Bagethuren und Glasfeiten.

um beren Entweichen zu verhindern. Seitdem haben wir dies noch weiter getrieben. Bir pflanzten einige Obst- und Waldbaume in Gartentopfe, die im Wasser stehen, um nicht auszutrodnen und für jeden Bersuch bereit sind. Diese gewähren auch noch den Bortheil, daß sie Inselten anzieben, welche besonderen Baumen eigenthümlich sind; da der Raum bieser Baume nur 30-40" Länge und 2' Breite beträgt, so wird wohl ein Gartenbesitzer, welcher bergleichen Beschäftigungen mit Borliebe treibt, eine solche Pflanzung für unzwedmäßig balten. Kräuter fonnen meist zu jeder Jahreszeit hereichest, eine Gammlung zu jeder Bauch es nicht so erforderlich, eine Sammlung zu balten; die Berpflanzung der Bäume im Sommer aber wird dieselben wahrsscheinlich verderben.

Dies Berfahren gewährt obnedem den Bortheil, daß man durch die Gagebebedung die Inselten ihre Eier auf die Bäume ober Pflanzen legen sieht, weie sie im Zustande der Breibeit versahren, ein interessanter Theil der Inseltengeschichte, welcher wegen der Schwierigkeit der Nachforschung nur unvollecher wegen der Schwierigkeit der Nachforschung nur unvolle

tommen gefannt ift.

Die Aufgählung ber verschiedenen Pflanzen, worauf Infetten sich vorfinden, müßte wirstlich eine Angabe, aller betannten Arten werden. Ein steines Wert des Jrangosen Vramsteller werden des Insectophiles wurde vor 40 Zahren berausgegeben, worin eine spstematische Liste der Pflanzen mit den besonderen darauf befindlichen Insecteuren den, obgeschied es durch neuere Entbedungen ihr unwolltommen geworden ist. Bei aller unfrer jesigen Kenntniß gilt aber dernoch Andelschieden Verlange, Gern und Wilfien verderzug, Gern und Wilfien verderzug Miltionen Thier vor unfrer Leobaduung; unzählige

Kriegslisten und Gewaltihaten werben im Geheul ber Bildniß und in ber Tiefe bes Meeres geübt, von benen Nichtie au unfer Kenninig gelangt. Ausgerbem ift die Jahl ber Geichöpfe, welche ohne Bergrößerungsgläfer nicht erkannt werkonnen, weit größer, wie die Jahl von solchen, die groß genug find, um mit nadtem Auge erkannt werden zu sonnen. Indes aus der Betrachtung der letzeren sonnen wir hinschilich der anderen den Schift zieden, daß diesses die sich der lich der anderen den Schift zieden, daß diesses der beide Dennan und Güte durch die ganze Natur bindurchgeht und jedes Geschöpf in Stand fest, für eine Sicherbeit und seinen Unterhalt zur gehörigen Zeit zu songen.

Bliden wir forgfättig auf alle Blätter, Blumen und Stengel von Plangen und Bäumen, erforigen wir jeden Bintel, wo Anfelten lauern, so ist die bies ein Mittel, ihren Aufentbaltsort zu erfennen — das einzige, welches dei vielen Arten möglich ist. Indes die Sammler find mit einem nothwendig so langsamen Verfahren nicht zufrieden und brauden lieder verschiedene Mittel, größere Massen plangen weniger erforschen sollten. Bir fonnen dies Anflien zu kangen, weniger erforschen sollten. Bir fonnen dies Methode mit Vortbeil anwenden, wenn wir unsere Bidssen mit lebendigen konsetten füllen wolken, um ihre Dichssen zu beobachten.

Eines ber nühlichsten und am leichtesten anzuwendenden Wertzeuge ist ein Regenschirm. Geben wir durch eine Wiese, wo das Eras nicht zu turz ist, o können wir den Regenschirm ausbreiten, die hoble Seite nach oben halten, und ihn durch das Eras sloßen, worauf die über feiner Rläche befindlichen Insekten in die kalle flürzen werden. Auf diese Weise haben wir uns Larven von Blattwespen und Schmeitetrlingen verschäft, welche sich dom Grase und von den andern Weisesträtuten näbren; mit dem Auge würden wir diese keiten der einer der eine Ausgebie der an man an den Seiten von Gräden versahren. Ebenfalls auch ann man so die fpäter zu beschreibenden Schmeiterlingsnehe gedrauchen; diese sind nach unserer Meinung der Borrichtung überlegen, welche Paul ans Startson in Norfolf zum Fange der den ben Kilden schall den Inskillen erfanden hat.

Der Regenschierm ist gleichfalls unter Zweigen von Bäumen und Gesträuch nüßlich, die man mit einem Spazierstod start anschlagen muß, wodurch die Inselsen beradeallen werden. Dies jedoch gist allein von steineren und niedeigeren Zweigen; dei ödheren Zweigen muß man eine sange Stange gebrauchen und ein Leintuch darunter ausbreiten. Schlantere Mangen kann man mit der Sand schüttess und de Au-

fetten mit einem Regenschirm auffangen.

Werben Inseiten so gesunden, so muß man sie sorgsältig heimtragen, um sie undelfädigt in die Buchen zu thun. Am besten nimmt man dazu Apotheferschachteln für Pillen und derzieichen, die man mit keinen Nadellöchern zum Zugang der Luft durchbobrt dat. Besonders dei Kaupen muß man auch frische Battflide oder andere Seise, wovon sie sich nährten, dinzusügen. Wir ziehen mehre kleinere Büchen dehren, die eine Urt die andere Bücht, wie wir dies dei Raupen von Motten als nicht ungewöhnlich angegeden haben, und man kann daunt seister die verschiedenen Psangen im Gedächtis deskalten, wovon jene sich diederen. Die Larvendücks zum Einsammeln ist eine längliche Schachtel, wie man sie zum Ausbewahren von Oblaten braucht und hat einen Gagederst zum Zusefine der urt und an einem Ende einen Sidhsel zum Einbringen der Larve.



Fig. 86. a Larvenbuchfe ; & Tafchenbuchfe zum Cammein.

Jur Einfammlung von Basserinsetten braucht man ein Rek, welches, einem Flichernes ähnlich, an einen langen Pfahl befestigt, und durch das Basser hindurchgezogen wird. Unser Neth ift innen mit Gaze gesüttert, und hat außen ein Flichernes. Braucht man Sadkeinwand, so wird das Basser nicht leicht genug durchgelassen. Biele interestante Basserinsetten kann man sich aber durch ließe insternstate Basserinsetnen verschaften, dauptsächlich der unteren Blattseiten an Fraden, Kanalen, Teichen, Jüssen, und Seen, sowie auch, wenn das Basser hell ist, auf den Joden der Kanale. Beil die Basserinsetten einander rauben, so sie beit die Basserinsetten einander rauben, so sie weit die Basserinsetten einander rauben, so sind sie ineist

fehr behend, und somit ist Gewandiheit für ihren Fang erforderlich; eben beghalb auch muß man sie in besonderen kleinen Richten nach dause bringen. Bewahrt man sie dort in Bein- oder Biergläfern, so erlangt man interessanten Sioss zur Beobachung. So kann man sich auch leicht mebre nachsolgende Generationen verschaffen, und der Geschichte bieser merkwürdigen Inselten ohne Schwierigkeit vom Beginn an solgen. Bollen sich die Puppen in gestügelte Inselten verwandeln, so kann man einen Gazededel gebrauchen, damit sie nicht entweichen.



Fig. 78. Maffernes.

Dem Waffernet entspricht bas Schmetterlingsnet, weldes man auf bem Festlande, selten aber in England, ge-



Sig. 88. Schmetterlingenes.

braucht. Es besteht aus einem Reifen von ungefahr 1' Durchmeffer aus Eisenbath, mit einem baran befestigten 2' tiefen Ret von Gage ober Muffelin. Dies wird an einen Pfahl von 6' Länge befesigt, allein für ben Schillervogel (Apatura Iris) und andere hochstigenbe Insetten ift 30' nicht

au lang.

In England braucht man zu bem Zwed ein plumperes, aber von Unerfahrenen leichter zu gebrauchendes Wertzeug. Dies ift das Klappnet, abnich einem Kadelsagde Bogeling, allein von leichterem Material. Die bei unferem Klappnet gebrauchten Stabe sind 5 ftig sang, wenn die veri Stide burch meffingene Gerten verbunden sind. Sie mussen wie eine Angefrute spite, und am Ende zwei gebogene Kohrflich wie eine Angefrute spite, und am Ende zwei gebogene Kohrstide haben, die eng an einander schießen, so daß sie beim Gebrauch der Borrichtung nicht abgleiten.

Bur tieine Insetten fann bas Ret aus feinem Muffelin bestehen; grune Gaze ift am besten fur Schmetterlinge, woste bie Ranber mit breitem Zwirn rings umwidelt sind bag die Stabe hineinschilipfen fonnen. In bas Rep auf bie Stabe befesigt, so wird ein Stab in jeder Dand gebal-

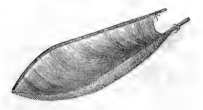


Fig 89. Rlappnes.

ten und das Ganze so ausgebreitet, daß man die fliegenden Insetten durch Zusammenklappen sangen kann. Einige Uedung macht das Berfahren leicht, mit Ausnahme windigen Betters, wo ohnedem wenig Schmetterlinge fliegen. Auch tann man es über Insetten wersen, wenn sie auf niedeligen Blumen siehen und vir haben auf diese Beise einige schone Schmetterlinge gefangen.

Ein noch sonkliges von Sammlern gebrauchtes Wertzeug ist die Vetzange, die man sich leicht aus einem aften Kräufelissen verfertigen kann, welches Kninge sir kinger und Daumen hat, die man mit Seibe oder Baumwolle unwöselt, damit sie die Hand nicht beschädigen. An den Plättern werden Reisen befolktigt, die man mit seiner Gage bebeeft hat; dieselben müssen sich se ann wie Blätter einer Scheere bewegen. Einige Geschäcklichteit ist übrigens zum Kang der Inseiten hiemit ersoverlich. Auch kann man die Jange, ohne



Big. 90 Ringnes.

V Fig. 91. Mehgange.

fie zu öffnen, ibrauchen, um ein an feiner Fläche litenbes Infett zu fangen, indem man basselbe einfach bebeckt, zu welchem Zweck man auch ein Ningneth gebraucht; wir sind feboch der Meinung, daß man so wenig Instrumente wie

möglich brauchen muß.

Bir haben eine große Anzahl Infetten mit einer Apothecterschachtel für Pillen u. f. w. gefangen, indem wir den Deckel auf die eine und den Boden auf die andere Seite des Blattes seiten, wo ein Insett sich niedergesassen hatte, und so plößlich das Insett und einen Theil des Battes einschlossen. Sitt ein kleines Insett auf einer Nauer, Glassiche oder einem glatten Baumflamm, so nehmen wir den Deckel der Nückler, reiben denkelben hin und her, die est in Boden der Büchse auf den Boden der Büchse auf der bei die besässigt auf den Boden der Nüchse wirdzieht, woraus wir dann den Deckel fo schnell wie möglich wieder aussehen. Dies ist das desse Mittel, kleine Nachtschwerterlings u fangen, deren zurte zuste flügelschuppen sonst leicht abgelreist werden stonnten,

Sehr nüglich, obgleich wenig befannt, ist eine französische Jange für ben Jang von Käfern und andern Insetten, beren Löder nan sonst nicht leicht erreichen kann. Das Instrument besteht aus Stahl und gleicht einer großen Scherer. Bei einigen steben die Ninge, wie bei Scheren, in einer Linie mit den Plättern, dei anderen damit im rechten Binkel. Die sonst gewöhnlich zu dem Iwed gebrauchte Jange ist zu kurz, klein und dinn. Das französische Instrument ist besonders nichtlich zu dem Irgeisen Institut. Dit genügten auch nur die Finger, die nan bei fleinen Käfern benetzen muß.



Fig. 92. a Frangöfifche Rafergange; b gewöhnliche Rafergange.

Um zu Käfern unter Baumrinde, im holze ober im Boben zu glangen, braucht man am beften ein flatted Tafchenmester, besondere ein solches, wo eine Sage, Beite und
andere Wertzeuge an derfelben handhabe befestigt lind. In Lendon braucht man einem sogenannten Inseftengraber von
Stath, 12 – 18" lang, am Ende gabelförmig und mit hölzerner handhabe.



Fig. 93. Infeftengraber.

Angerdem empfehlen wir den Gebrauch eines langen und flarken Gildes Flidbein, das man in die Löcher der Insetten fteden muß, um dadurch die Richtung ber hohlung zu finden, die man sonst leicht verliert und mit Erde oder Sand beim Graben fillt. Auch ein Strobbalm ift so zu gebrauchen, wenn man tein Lischbein bei der Hand hat.

Berben Infeften nur fur Sammlungen gefangen, obne bag man beren Defenomie erforiden will, fo braucht man bei febr fleinen Eremplaren einen Reberfiel, ber an einem Enbe verfiegelt ift und am andern mit einem Stopfel gefoloffen werben fann. Rafer, Bienen, Befpen u. f. w. thut man in eine fleine Rlafche mit weitem Mund und voll ven verdunntem Beingeift; letterer tobtet ichnell bie Infetten und erhalt fie fur fpateren Gebrauch. Bei geffigelten Infeften brauche man Tafdenbuchfen. Gine gute, Dblaten-Schachtel, langlich, mit Rort oben und unten gefüttert und mit weißem Papier bebedt, ift eine aute Sammlungsbuchfe: fie barf aber weber ju niedrig, noch ju tief fein. Dan braucht auch bagu eine vieredige Buchfe von Mabagony ober Ceberbolg, mit Ungeln an einer Geite und einer Springfeber an ber anbern, fo bag man fie mit ber linten Sand öffnen fann, mabrend man ben Schmetterling in ber rechten balt (fiebe Rig. 86.)

Systmann, als er auf bem Nap reiste, pflegte seine Exemplare außen an ben hut zu stecken, zum Spetceken ber armen hotentotten, bie ibn für einen Jauberer bielten, Besser läßt man bie Krone bes Hutes mit Kort füttern, wobei man keine Schachtel brancht. Sind keine Schachteln bet band, o genight ein Stidt Pavier an iebem Ende 21e-



Sig. 94. Schachtel gur Sammlung von Schmetterlingen, geoffnet.

fammengebrebt. 3ft ein Insett gefangen, fo muß man es por ber Einbringung in bie Sammlungbuchfe tobten. ein Berfahren, welches ben Borwurf ber Graufamfeit veranlagt bat, mobei man aber vergift, bag ein fo getobtetes Infett nicht viele Tage mehr ju leben bat, und bag fein Schmerzgefühl mabriceinlich meniger beftig, wie bei Thieren mit Bebirn- und Rudenmarfnerven ift, beren bie Infetten entbehren. Somit geht noch eine Sliege ohne Ropf, ale fet ibr Richts gefcheben, und ein Befpentopf frift gierig, wenn berfelbe vom Leib getrennt ift. Bir mochten ieboch nicht traend eine Graufamfeit zu beforbern icheinen, wie unbedeutend bicfelbe auch fein mag, und empfehlen beghalb, Die fcnellften Beifen ber Tobtung anzuwenden. Bei Gomet= terlingen und einigen anbern geflügelten Infetten genügt ein leichter Drud auf rie Bruft jur Tortung ; noch fcneller wirft ftarte Barme, indem man bie fleine Rlafche mit ben Infeften in tochendes Baffer taucht, ober Die Schachtel mit benfelben ans Beuer balt. Erftidung mit Schwefelbampfen verbirbt bie Karbe. Go faben wir in ben Mufeen au Grantfurt, Bruffel und lowen bie Karben ber Schmetterlinge beschäbigt; fdmarge Bunfte maren braun und meife gelblich grun gefarbt morben. Bei Infeften mit gabem Leben, g. B. Rachtichmetterlingen und befonders Beibchen, Die ihre Eier noch nicht gelegt haben, wird eine Rabel, in Schwefelfaure getaucht und durch die Bruft geftoßen, Diefelben fogleich tobten.

Rach Todtung ber Bafferjungfern muß man bie Ginge-

weibe ausnehmen, fonft werden die Karben fcmarg.

Infetten, die fur eine Sammlung beftimmt find, muffen aufgeftedt werben, b. b. alle Theile muffen fo ausgebreitet merben, bag man fie aut feben fann. Defibalb wird jedes Stud nach ber Tobtung mit einer Infettennabel aufgeftedt - febr bunnen Rabeln, Die befonders verfertigt werben. Bei Rafern muß man bie Rabeln burch bie Schulter ber rechten Glugelbede fleden; bei Schmetterlingen und anbern Infetten burch bas Bruftflud in geraber Linie mit bem Ropf und eiwas binter bemfelben. 3ft bas Infett frifc und biegfam, fo werben Beine und Gligel mit ber Genabel ausgeftredt ober mit einer größeren, an ber Spipe gebogenen Rabel mit bolger-nem Griff auf ein Brett mit Rort und Papier geftedt unb burch Rabeln und Rlammern in geboriger Lage gehalten, bis fie troden und fteif werben. Die Rlammern macht man aus Spielfartenfludden ober biden, gepregtem Papier und heftet eine Rabel an beren Enbe. Berben Infeften bor bem Muffteden fleif, fo muß man fie burch bie Bebedung mit einem feuchten Tuch einige Stunden lang anfeuchten; lebte-



Fig. 95. Rabeln jum Aluffeden mit Binfeln, nebft bem Berfahren, Infelten aufgufteden. a Schmetterling ; 6 2befpe; e Rafer.

res aber darf fie nicht berühren. Ein Kameelhaarpinsel bient gum Abburften bes Staubes.

Sind Insetten febr flein, so leint man fie mit Gummi auf ein Studden Karte ober Oblate und bringt fie so in die Gammlung ein. Reine Fliegen und Rafer laffen fich so aufbewahren.

Die gacher zum Aufbewahren muffen freien Luftzugang bis zur ganzlichen Austrodnung ber Eremplare haben; fie muffen aber auch vor Spinnen gesichert fein, die in Sammlungen große Berwüftungen anrichten. Die beste Borrichtung ift eine aufrechiftebende Buche ber fleiner Kaften mit Minnen,



Big. 96. Dethobe, fleine Infeften aufgufteden.

in welche man die Bretter zur Bildung der Fächer einschieben kann; die Thüre und die verselben entgegengeschte Seite ift mit Gag zu überzieben. Sind die Insesten gehörft aufgesteckt und getrocknet, so bat man allein bassir forgen, daß sie steden geholten werben, daß man etwas Kampfer zur Abbaltung von Milben hinein thut, und daß man karven von Motten und kleinen Kästen abhält, die fich voeber durch Kampfer noch durch andver und kleinen Kästen abhält, die fich weberd wird, Kampfer noch durch andver und befannte Mittel abwehren lassen.



Fig. 99. Raften mit Fachern, zu einer Infettenfammlung bestimmt.

Ein Kaften mit Infetten ift und burch Mäuse verborben worben. Eine Gladbebedung ber Schublaben ift anzuempfehlen.

Der Raffen mag mehr ober weniger Schublaben, je nach bem Bedurfnig baben. Der befte Umfang ift 1 DR. 18" Breite. 2' Tiefe; bas befte Soly ift Mahagony, Cebernboly ober Soly jur Bertleibung; Tannenbielen fpringen ju leicht. Muf ben Eburen muffen an ben Rand Sammetftreifen geleimt fein, um fleine Infeften und Staub abzuhalten. Der Boben ber Schublaben muß mit Rort 61/2" bid gefüttert fein, ben man burch Reilen geglattet bat. Bo man feinen Schrant bat. braucht man Budfen in Form eines Brettsvieltaftens, morin jedes Blatt 2" tief mit Rorf und Davier gefüttert ift. Deraleichen find auch fur Reifenbe bequem, um Infetten aus großerer Entfernung nach Saus ju ichiden. Die Eremplare ordnet man am beften faulenartig, wobei man bie Ramen binfdreibt. Unter ben verschiedenen Guftemen ift fein befonberes als porquasmeife anwendbar qu empfehlen, fonbern Beber verfahre nach feinem Urtheil. Bir fugen feboch bier Die Umriffe ber baubtfächlichften Gintheilungen ber Infeften bingu, welche von frubefter Beit an bis zu ber Gegenwart aufgeftellt morben.

# III. Systematische Gintheilung der Insekten.

Bebenten wir, bag bie Babl ber allein in Großbritannien befannten Infeftenarten 10,000, bas Gechefache aller unferer Pflangenarten, ift - beachten wir alfo, baß feche Infettenarten im Durchichnitt auf jeber Pflange leben, fo ift es flar, bag eine foftematifche Ordnung in feber Sammlung vorhanden fein muß, obgleich fur Beobachtung ber Defonomie ber genaue Unterfchied nicht fo nothwendig ift, wie aus ben iconen Untersuchungen Reaumur's, Gould's, Lyonnet's, Bonnet's und ber beiben Suber erbellt, Die auf Die genaueffen Gingelnbeiten ber Rlaffenabtheilungen wenig achteten. Rolglich auch warnen wir unfere Lefer gegen ben Britbum, Die foftematifche Unordnung ale Sauptzwed au betrachten; mogen wir auch von bem Berfahren berühmter Raturforfder barin abweichen. Die richtige Unficht war aber auch andererfeits, nicht bas Gyftem außer Mugen ju laffen, wie bies von Bonnet und Reaumur gefchab, fonbern man muffe baffelbe benuten, um Urfachen, Beweggrunde und Birfungen ju erlautern. Muf jeber Geite biefes Berfes batten wir foftematifche Unterfchiebe im Muge, und geben jest die verschiedenen Gintheilungen ber Infeften, wie fie von bebeutenben Raturforfdern aufgeftellt werben.

# Das Flügelfuftem.

Der erlauchte Ariftoteles, beinah ber einzige wahre Raturforscher ber Alten, scheint ber erfte geweien zu fein, welcher bie Justeften nach ben Flügeln unterschieb – ein Grundfaß, ben Linne und be Grer in neueren Zeiten genauer besolgten. Aristoteles beingt zwor fein System in keiner tabellarischen Form, allein ber Kürze halber führen wir es biere so auf, nach ben Angaben seiner trefflichen Tebergeschichte.

#### Ariftoteles Gintheilung.

I. Beflügelte Infetten (Pterota, Ptilota). 1) Mit Klügelbeden; Rafer (Coleoptera).

2) Mit leberartigen Glügeln; Grasbüpfer (Pedetica). 3) Done Riefern; Bangen (Astomata).

4) Mit gepulverten flügeln; Schmetterlinge (Psycha). 5) Mit vier burchsichtigen flügeln (Tetraptera).

Dine Stacheln und größer; Bafferjungfern. Mit Stacheln; Bienen, Befpen (Opisthocentra).

6) Dit zwei Alugeln (Diptera). Dhne Mundbohrer und fleiner; Gliegen, Erbfliegen.

Mit Mundbohrern; Bremfen (Emprosthocentra). II. Alugellofe Infetten.

1) Belegentlich Flügel befommenbe : Umeifen (Myrmices). Leuchtfafer (Pygolampides).

2) Obne Blugel (Aptera).

### Linne's Gintheilung.

I. Geflügelte Infetten. 1) Mit vier Flügeln:

a) Mit mehr oder weniger ichaligen obern und bautigen untern Klügeln.

Mit ganglich ichaligen oberen und nicht überliegenben Blugein; Rafer, Drittflugler (Coleoptera). Dit oberen halbichaligen und überliegenden glügeln, Salbflügler (Hemiptera); Bangen, Grasbupfer.

b) Dit oberen und unteren Rlugeln beffelben Wefuges. Mit Rlugeln, Die von fleinen Schuppen bebedt finb. Schmeiterlinge, Schuppenflugler (Lepidoptera).

Mit Blugeln, Die bautig und nadt find.

Done Stachel; Bafferjungfern zc. Gitter ober Retflügler (Neuroptera).

Mit Stadeln. Befpen, Bienen zc. Sautflügler

(Hymenoptera): 2) Mit zwei glugeln. Fliegen, Duden, Bweiflugler (Diptera).

II. Klügellofe (Aptera).

#### De Beer's Gintheilung.

I. Geflügelte Infetten.

1) Mit vier Glugeln ohne glugelbeden: a) Flügel mit Schuppen; fpiralformige Bunge. Schmet-

terlinge.

b) Radte bautige Flügel; Frühlingefliegen.

c) Gleiche häutige negartige Flügel, Mund mit Babnen;

Bafferjungfern und Landlibellen.

d) Ungleiche Flügel; Rerven in ber Lange; Mund weit mit Bahnen, Beibchen mit einem Legeftachel ober Stachel; Bienen, Befpen, Schlupfmefpen, Umeifen. Blattmefpen 2c.

e) Sautige Flügel; bie Bunge unter bie Reble gebogen;

Cicaben ac.

2) Mit zwei glügeln, bie mit zwei glügelbeden bebedt find:

a) Flügelbeden, theils leberartig, theils hautig, bie über

einander liegen; bie Bunge unter bie Reble aebogen; Bangen. b) Gligelbeden etwas leberartig ober ichalig und flugel-

artig, über einander liegend; Mund mit Babnen; Beufdreden, Grillen.

c) Flügelbeden bart und fcalig, nicht über einanber liegend, die unteren Glugel bebedenb; Mund mit Babnen: Rafer.

3) Mit zwei glugeln ohne glugelbeden:

a) 3mei bautige flügel und hinter biefen zwei Schwinger; Mund mit einer Bunge, ohne Babne; Fliegen, Müden.

b) Zwei bautige Flügel beim Mannchen, aber feine Schwinger; Bahne und Bunge; feine Glügel beim Beichen; Bunge in ber Bruft.

II. Blugellofe Infetten.

1) Belde eine Bermanblung erleiben: Dit feche Beinen, Mund mit Bunge; Flobe. 2) Belde feine Bermanblung erleiben:

a) Mit feche Beinen, einem beftimmten Rumpf, ge= fonberten Ropf; weiße Umeifen.

b) Mit acht ober gebn Beinen, einem vom Rumpf nicht bestimmt gefonderten Ropf; Spinnen, Rrebfe.

c) Mit viergebn ober mehr Beinen und beftimmt vom Rumpf gefonderten Ropf; Affeln, Tobtenubr zc.

# Das Dertlichfeitefnftem.

Ein altes Syftem, welches ber Zeitordnung nach auf bas bes Ariftoteles folgen wurde, ift nicht nach bem Bau ber Infeften, fonbern nach beren Bohnorten entworfen. Der große italienische Raturforscher, Ulyffes Albrovandi (Aldrovandus), hat bavon eine Stige geliefert. Best find gwar

Die Berfe biefes gelehrten und icharffinnigen Mannes lateinifd verfaßt, ale Berichte von gabeln verfcrieen, allein feber Raturforfder im eigentlichen Ginne bes Bortes wird Diefelben ficte mit Bewunderung gleichsam wie einen Schacht verborgener Schate benüten; Diefelben find um fo bewunderungewerther, ba bie vielen trefflichen Schriften nur bas Erzeugniß eines einzigen Dannes finb.

## Des Albrovandus Gintheilung.

I. Lanbinfetten (Terrestria).

1) Mit Sugen (Pedata):

a) Mit Glugeln (Alata).

Done Glügelbeden (Anelytra). Mit bautigen Alugeln (Membranacea). Benig bilbenbe (Favifica). Richt Sonig bilbenbe (Non favifica).

Mit ichuppigen Glügeln (Farinosa). Mit Glügelveden (Elytrota).

b) Ohne Flügel (Aptera). Mit wenig Sugen (Paucipeda). Mit viel Gugen (Multipeda).

2) Done Ruge (Apoda).

II. Mafferinfetten (Aquatica). 1) Dit Sugen (Pedata):

a) Dit wenigen Guben (Paucipeda).

b) Mit vielen Rugen (Multipeda). 2) Done Ruge (Apoda).

#### Vallisnieri's Gintheilung.

I. Pflangeninfetten (bie auf Pflangen niften und bon Pflangen leben).

II. Bafferinfetten (Die im Baffer leben). III. Erbinfeften (bie in ber Erbe, unter Steinen, in

Rreibe, Anochen und Mufcheln mobnen). IV. Infetten, bie lebendige Thiere bewohnen.

#### Sabricius geographifche Gintheilung.

Diefer berühmte Naturforfcher theilt bie Infetten in acht Rlimate:

1) indifche.

2) ägpptifche. 3) fübliche.

4) Infetten ber Mittelmeerlanber.

5) Infeften bes Rorbens.

- 6) Infetten bes Oftens. 7) Infetten bes Beftens.
- 8) Infetten ber Mipen.

#### Latreille's geographifche Cintheilung.

Diefer berühmte frangofifche Raturforfcher bat eine treffliche Schrift als Rebenwerf ju Sumbolbt's berühmter Pflangengeographie verfaßt. Er theilt bie Erbe in amolf Infeftenzonen :

- I. Arttifche, alle vom Mequator norblich gelegene.
  - 1) Polarzone. 2) Subpolare.
  - 3) Dbere.
  - 4) 3wifdenliegenbe.
  - 5) Untertropifche (Gupratopifche).
  - 6) Tropifche.
  - 7) Meguatoriale.
- IL Antarttifde, alle fublic vom Aequator gelegene.
  - 1) Acquatoriale. 4) 3mifchenliegenbe. 2) Tropifche. 5) Dbere.
  - 3) Mebertropifche (Supratrop.).

Mit biefem Spftem ift bie fogenannte Reprafentas tionelebre verbunden, wonach irgend eine Infetten= ober iberhaupt Dierart, die fich in einigen Ländern und Ge-genden nicht vorsindet, bort durch eine andere Art repra-fentirt ift, welche ihr in spstematischer Einrichtung und in Berrichtungen entfpricht. Um ein mehr befanntes Beifpiel gu geben, ift fo ber Puni Umerita's ber Lowe Ufrifa's, bas Pecari Mejico's bas Schwein Europa's.

# Das Bermandlungsfufiem.

In ben Bermanblungen verfchiebener Arten finbet fic beträchtlicher Unterschied. Der erlauchte Swammerbam, beffen Rame noch immer eben fo geachtet ift, wie vor beinabe zwei Sabrhunderten, bat bie Bermandlung jur Grundlage feines Spftemes gemacht.

#### Swammerbams Gintheilung.

- I. Unmittelbare Bermanblungen, wo bie gebrüteten Infetten vollfommen gebildet find; Flobe, Spinnen u. f. w. II. Berwandlungen unter einer Bededung; Beufdreden,
- Grillen, Bafferjungfern, Frühlingofliegen u. f. m.

III. Bermanblungen in einem unvollftanbigen Puppengehäuse; Rafer, Bienen u. f. w.

Bermanblungen in bebedtem Puppenguftand; Schmeiter-

terlinge.

IV. Bermanblungen in eingeengtem ober eingeschränftem (coarctatus) Puppenguftand; Schlupfmefpen.

#### Man's und Willughbn's Gintheilung.

I. Infetten, welche fich nicht verwandeln (Ameta-

1) Ohne guge (Apoda) :

a) Landinsetten mit Einschluß der Bürmer u. f. w. (Terrestria).

b) Bafferinfetten, mit Einschluß ber Blutegel u. f. w. (Aquatica).

2) Mit gugen (Pedata):

a) Mit feche gußen (Hexapoda).

Landinsetten (Terrestria).

Größere, mit Ginfchluß holgfreffenber garven und Maben (Majora).

Rleinere, mit Ginfolug ber Laufe (Minora).

Bafferinsetten, mit Ginfchluß bes Flußtrebfes (Aqua-

b) Mit acht gußen (Octopoda).

Mit Schwangen; Storpionen (Caudata). Opne Schwange; Spinnen, Muden (Non caudata).

c) Mit viergebn fügen Tessarescaedecapoda).

d) Mit Bierundzwanzig.

e) Mit breißig.

f) Mit vielen (Polypoda).

Landinsetten (Terrestria). Mit rundlichem Leib; Tausenbfüße (Corpore terite seu subrotundo).

Dit flachem, gufammengebrudtem Leib; Affeln (Cor-

pore plano seu compresso).

Bafferinfetten (Aquatica).

Mit runbem Leib (Corpore terite). Mit flachem Leib (Corpore plano).

Mit doppeltem Schwanz (Bicaudatae).

II. Infetten, bie fich verwandeln (Metamorphumena).
1) Augenblickliche Berwandlung (Transmutatio instan-

tanea);
a) Mit spipenartigen Flügeln; Landlibellen u. s. w. (Libellae seu perlae).

b) Bilbe Bangen (Cimices sylvestres).

c) Beufdreden und Bettesanbeterinnen (Locustae).

d) Felogrillen (Grylli campestres).
e) Sausgrillen (Grylli domestici).

f) Maulmurfegrille (Gryllotalpa), g) Cifaben (Cicadae).

h) Schaben (Blattae).

i) Bachmuden (Tipulae).

k) Bafferstorpion (Scorpius aquaticus).

1) Bafferfliegen (Muscae aquaticae). m) Schmetterlingefliegen (Hemerobii).

n) Ohrwürmer (Forficulae seu auriculariae).
2) Aweifache Berwandlung (Metamorphosis duplex).

a) Mit Flügelbeden; Rafer (Coleoptera).

b) Done Glügelbeden (Anelytra).

Mit Staubflügeln; Schmetterfinge (Alis farinaceis). Mit bautigen Flügeln; Bienen, Fliegen (Alis

membranaceis).

Mit zwei Blügeln (Diptera). Mit vier Rlügeln (Tetraptera).

Gefelliglebenbe (Gregaria).

Sonigbilbenbe (Mellifica); Richtboniabilbenbe (Non mellifica).

Einfamlebende (Solitaria),

Bienenförmige (Apiaria). Befpenförmige (Vespiformia).

Wit Legestachel (Seticauda seu Tripilia).

# Das Mahrnuges, Riefers und Mundfuftem.

Fabricius, ein früher sehr berühmter und auch verdienste voller danischer Raturforscher, sibrte, um mit Linne zu wetteisern, eine Eintheilung der Insetten nach bem Bau ihres Mundes oder ihrer Organe zum Fressen aus (Instrumenta cidaria).

## Sabricius' Gintheilung.

#### A.

1) Mit nadten, freien, unteren Riefern, welche Freg-

fpigen haben; Rafer (Eleutherata).

2) Mit Untertiefern, die durch ein flumpfes Schild ober einen gappen bebedt find; Seufchreden, Grillen u. f. w. Ulonata).

3) Mit Unterfiefern, bie an ber Grunblage gegliebert Bautunft b. Infetten. 11.

und mit ber Lippe perbunden find ; Landlibellen u. f. m. (Synistata).

4) Mit bornigen , jufammengebrudten und oft nerlangerten Unterfiefern : Bienen . Refnen u. f m. (Piezata).

5) Mit bornigen, gezahnten und mit zwei Rreffviten perfebenen Unterficfern : Bafferiungfern u. f. m. (Onontata).

6) Mit borigen, gewölbten Unterfiefern ohne Rreffvigen; Mifeln u. f. m. (Mitosata).

#### R.

7) Mit bornigen und mit einer Rlaue bewaffneten Unterfiefern ! Sninnen u. f. w. (Unogata).

#### C.

8) Dit vielen Riefern in ber Lippe und meift feche Rregfpigen (Polygonata).

9) Mit vielen Riefern obne eine Lippe, bie ben Mund

foliefit (Clistagnata).

10) Mit vielen Riefern obne Lippe, Die mit Greffpigen bebedt finb (Exochnata).

#### n

11) Der Mund mit einer fpiralformigen Bunge gwifden aurudgezogenen Areffvigen ; Schmetterlinge (Glossata).

12) Mund mit Schnabel und geglieberter Gdeibe : Bangen u. f. w. (Ryngota).

13) Mund mit einem Sauger obne Glieberungen : Rilegen u. f. m. (Antliata).

# Cupiers Gintheilung.

I. Anfetten mit Riefern.

1) Done Riffael: Rrebfe, Spinnen (Gnathoptera).

2) Mit vier gleichen Alugeln; Bafferjungfern u. f. w. Resflügler (Neuroptera).

3) Mit vier ungleichen Mugeln; Bienen, Befven Sautflügler (Hymenoptera).

4) Mit Glügelbeden; Rafer, Dedflügler (Coleoptera).

5) Mit vier geraben Glugeln; Grillen u. f. w. Gerabffügler (Orthoptera). II. Infetten obne Riefern.

1) Mit obern Gligeln von ungleicher Festigfeit; Bangen

u. f. w. (Hemiptera).

2) Mit ftaubigen Rlugeln : Cometterlinge u. f. m. Schunnenflügler (Lepidoptera).

3) Mit mei Rlugeln: Rliegen u. f. w. 3weiffugler (Diptera).

4) Obne Aluael: Alobe, Milben u. f. w. (Aptera)

#### Camards Gintheilung.

I. Anfetten mit Riefern.

1) Dit Alugelbeden: Rafer (Colcoptera).

2) Mit geraben Rlugeln: Grillen (Orthoptera).

3) Mit 4 gleichen Alugeln; Bufferiungfern (Neuroptera) II. Infetten mit Riefer und einer Art Sauger.

4) Mit 4 ungleichen Rlugeln : Bienen u. f. m. (Hymenontera)

III. Infetten mit feinen Riefern, aber mit einem Sauger.

5) Mit faubigen Glügeln, Schmetterlinge (Lepidoptera). 6) Mit Oberflugeln von ungleicher Reftigfeit; Bangen u. f. w., Salbflügler (Hemiptera).
7) Mit zwei Flügeln; Kliegen u. f. w. (Diptera).

8) Done Aluael, Ungeflügelte (Aptera).

# Das Gierinftem (Dvarinftem).

Man bat fürglich vorgeschlagen, alle Thiere nach bem Bau ibrer Gier einzutheilen, und in biefer Urt ift eine finnreiche Anordnung burch einen icharffinnigen Unterfucher ans geftellt worben. wovon wir einige Mittbeilungen binfictlich ber Infetten geben.

#### Sir Corrard Come's Gintheilung.

Methamorphogena.

Der im Gi erzeugte Embryo, welcher im Gierftod gebilbet ift, erleibet eine Berwandlung und athmet burch Luftrobren; bas Berg febit, bas Blut ift mein.

1) Der Embroo wird aus Giern entwidelt, bie unter bem Schwange befeftigt find; Rrebe (Cancer).

2) Der aus ben Giern entwidelte Embryo wird auf ben Borberfüßen getragen; Spinne (Aranea).

3) Der Embryo entwidelt fich aus Giern, Die unter bie Saut ober im Magen gelegt find; Bremfe (Estrus).

4) Die Embryonen entwideln fich aus ben Giern auf mehre Generationen und merben gur felben Beit gefdmanaert.

5) Die Embroonen tommen aus Giern einer Mutter und bilben bann eine Gesellschaft; Biene (Apis).

Giern: Grublingefliege (Phryganea).

## Das efleftifche ober neuere Guftem.

Clairville icheint querft ben Gebanten gefaßt ju baben, bie Grundfate mehrer fruberer Gufteme ju vereinigen, eine Borftellung, welche Latreille. Leach und Stepbens nachber befolat baben

#### Clairville's Eintheilung.

I. Geflügelte Infetten (Pterophora). 1) Mit Riefern perfebene (Mandibulata):

a) Mit Aligelbeden (Elytreptera).

b) Mit lederartigen Flügeln (Deratoptera).
c) Mit Retflügeln (Dictyoptera).

d) Mit gegberten Klügeln (Phleboptera). 2) Mit Saugruffeln (Haustellata);

e) Mit Alugeln nebft Schwingern (Halteriptera).

b) Mit gepulverten Rlugeln (Lepidoptera).

c) Dit theile undurchlichtigen, theile burchlichtigen Glugeln (Hemimeroptera).

II. Rlugellofe Infetten (Aptera). 1) Mit Saugruffeln (Haustellata).

Mit icarfen Saugruffein (Rophoptera).

2) Mit Riefern (Mandibulata), Dit Beinen jum Laufen (Pododunera).

#### Catreille's Gintheilung.

I. Infetten mit mehr wie feche Sugen und obne

Flügel. 1) Mit vielen Kiefern, Solgnager (Chilognatha). 2) Mit vielen Füßen, 1000 Füße (Chilopoda). II. Infetten mit o Sugen.

Ohne Flügel:

a) Mit Bewegungeorganen, wie Fuge, Lappenfdmange (Thysanura).

b) Mund mit einem gurudgiebbaren Sauger, Schmarober (Parasita).

c) Meußerer Mund mit einer geglieberten Robre, bie einen Sauger einschließt (Suctoria).

Mit vier Alugeln:

A. Mit fcaligen ober leberartigen Dberflügeln menig=

ftens an ber Girunblage

a) Mit freuzweise aufammengelegten Unterflügeln (Coleoptera); Kafer, Dedelflugler, 1. fünftheilige (Pentamera), 2. verschiebentbeilige (Hetoromera), 3. viertbeilige (Tetramera), 4 breitheilige (Tri-

b) Mit unteren, ber Lange nach gefalteien Alugeln, Ge= rabfilialer (Orthontera)

Mit Beinen gum Laufen (Cursoria)

Dit Beinen jum Gpringen (Saltatoria).

c) Mit einem Sauger, ber mebre Borften umfaßt, Salbflügler (Hemiptera). 1. Bericbiebenflügler (Heteroptera), 2. Gleichflügler (Homoptera),

B. Mit oben bautigen Alugeln :

a) mit nadten netformigen Rlugeln : 1. mit pfriemenformigen Alugeln (Neuroptera), 2. ebengefieberte (Planipennes), 3. faltig gefieberte (Plicipennes),

b) Mit nadten und geaberten Glugeln, Sautflugler (Hymenoptera). 1. bobrende (Terebrantia), 2.

gestachelte (Aculeata).

c) Rlugel mit faubgleichen Schuppen, Schuppenflugler (Lepidoptera), 1. Tagiometterlinge (Diurna), 2. Abendidmetterlinge (Crepuscularia). 3. Racht= fcmetterlinge (Nocturna).

Mit amei gebrebten Alugelbeden und zwei Glugeln. Saderflügler (Rhipiptera ober Rhiphidoptera). 1. Xenos, 2. Stylons.

Mit zwei Klügeln. Zweiflügler (Dintera).

#### Ceach's Gintheilung.

I. Infetten, welche feine Bermanblung erleiben (Ametabolia).

1) Mit Borften am Schwang (Thysanura).

2) Mit feinen Borften am Schwang (Anoplura).

H. Infetten, welche eine Bermanblung erleiben. (Metabolia).

1) Mit zwei freuzweise zusammengelegten Alugeln und bar-

ten Blügelbeden (Colcoptera).

2) Mit zweien ber Lange nach und freuzweise gufammengelegten Alugeln und furgen und weicheren Alugelbeden (Dermaptera).

3) Mit zwei ber gange nach gefalteten Alugeln, Die ber

Lange nach über einander liegen (Orthoptera).

4) Mit zwei zweifach ber gange nach gefalteten Rlugeln und Alugelbeden, Die fdrag über einanber liegen Mund mit Riefern (Dictyoptera).

5) Mit zwei Rlugeln und über einanber liegenben Rlugel-

beden mit bautiger Snife (Hemiptera).

6) Mit zwei Alugeln und leberartigen ober bautigen Rlugelbeden (Omoptera).

7) Mit feinen Alugeln und Alugelbeden (Aptera).

8) Mit vier Rlugeln, Die mit meblartigen Gouppen bebedt find (Lepidoptera). 9) Mit vier bautigen Rlugeln und baarigen Rlugelabern

(Trichoptera). 10) Mit vier beinabe gleichen bautigen negartigen Alugeln (Neuroptera).

11) Mit vier bautigen ungleichen Glügeln, beren Alugelabern ber gange nach faufen (Hymenoptera).

12) Mit zwei ber gange nach gefalteteten Alugeln, Rhipiptera (Rhiphidoptera).

13) Mit zwei nicht gefalteten Alugeln. Mund zum Saugen gebilbet, Aliegen (Diptera).

14) Mit zwei oder feinen Alugeln, Dund mit langen Riefern, Rlebermansläufe (Omaloptera).

#### Stenben's Gintheilung.

1. Infeften mit Dberfiefern, (Mandibulata).

1. Mit barten Glügelbeden (Coleoptera).

a) Gefräßige (Adephaga). Die am Boben fich nabrenben (Geodephaga). Die im Raffer fich nährenden (Hydrodephaga).

b) Reinigende (Rypophaga). 3m Baffer (Philhydrida). Bon Mas lebende (Necrophaga). Mit furgen Alugelbeden (Brachelytra).

c) Solgnagende Larven.

Mit feulenartigen etwas fduppigen Sublern (Helocera).

Mit fouppigen Subfern (Lamellicornes). Dit fabenartigen Sublern (Sternoxi).

Mit abgebrochenen feulenformigen Rublern.

d) Wurmformige Larven. Mit Schnabel (Rhinchophora).

Done Schnabel (Longicornes).

e) Unbewaffnet icheinende frebeformige garven. Biertheilige Bruftftude.

Berlangerter Rorper (Eupoda).

Giformiger Garner (Cyclica) Preitheilige Bruffflude (Trimera).

() Berichiebentheilige Rafer (Heteromera).

2) Mit furien und etwas ichaligen Alugelbeden, Dormürmer (Dermantera). 3) Mit leberartigen Alugelveden (Orthoptera).

4) Mit negartigen Ringeln (Neuroptera). a) Scorpionfliegen (Paporpina).

b) Tagefliegen (Anisoptera).

c) Mafferinnafern (Libellulina).

d. Reifie Umeifen (Termitina)

e) Mit großen Alugein verfebene (Megaloptera).

5) Mit vier baarigen Alugeln verfebene (Trichoptera). 6) Mit vier ungleichen Alugeln verfebene (Hymegoptera). a) Bobrende (Terebrantia).

b) Bobrende Befpen, Bienen, Ameifen u. f. m.

c) Bobrende Rubinfcmange u. f. m.

- 7) Bobrende, Stylons Drebflügler, Saderflügler Strensintera).
- II. Anfetten mit Saugruffeln (Haustellata).

1) Schuppenflügler (Lepidoptera).

a) Tagiometterlinge (Diurna).

b) Dammerungeschmetterlinge (Crepuscularia). c) Nachmittageschmetterlinge (Pomeridiana).

d) nachtschmetterlinge (Nocturna).

e) Bum Theil bei Tag fich zeigende Schmetterlinge (Semidiurna). f) Um Abend fich geigenbe Schmetterlinge (Vesperlina).

2) Mit mei Ringeln (Diptera).

- 3) Mit verlangerten Riefern und zwei Glügeln ober feinen (Homaloptera).
- 4) Mit nichtnichtbaren Alugeln, Unfichtbarflugler (Aphaniu-· tera )

5) Ringellofe (Aptera).

6) Dit zwei Alugeln und überliegenben Alugelbeden (Hemiptera)

a) Panvinsetten (Terrestria). b) Mafferinfeften (Aquatica).

7) Dit gwei Alugeln und Alugelbeden, Die nicht übereinander liegen (Homoptera).

#### Das Quinarfuftem ober das fünffach theilende Enftem.

Mac Leav , welcher bies Guftem aufftelite, ichlagt vor, bie Infetten in girtelformige Gruppen von funf au vertheilen.

fo daß biejenigen, welche bie meifte Aehnlichkeit mit einander

baben, in besondern Rreifen angeordnet werden.

Bir geben bier feine Unordnung bon ben mit Dberfiefern verfebenen Infeften Clairville's, nebft einer leberfetung ber Runftausbrüde.

> 4. Blumenliebenbe 4. Mit perfchiebenen (Anthophila) 2Beibeben I. Ungeflügelte (Heterogyun). 2. Raubenbe (Raparia). Bufelten 3 Buppen= (Tubilifora). (Hymenoptera). cifenbe

Rundplägelige Instellen.

1. Kestlerrefesselse 4. Lappenschwanze gleiche geschwarze gleiche gleiche geschwarze gleiche geschwarze gleiche geschwarze geschwarze gleiche geschwarze geschwarze gleiche geschwarze 1. Rellerefelgleiche 4. Lappenichwang-(Chilognathi-2. Burnie ler (Coleop - 5. Saufend: 3. Laus:

aleiche (Anoplurimorpha). Grofflugelige Infeften. morpha).

Leberstägelige Infeten.

4. Grillen (Gryl
Jina). IV. Gerabftüge (Accidina). Grillen (Gryl
Jina). IV. Gerabftüge (Accidina). Grillen (Gryl
Jina). IV. Gerabftüge (Accidina). Grillen (Neurop
Jina). Grillen (Gryl
Jina). Gri

Bie man oben gefeben bat, werben Infetten nach ihrer Rahrung eingetheilt; bie Unordnung nach biefem Grundfat ift aber noch nicht, fo weit wir wiffen, vollfommen ausgeführt.

I. Infetten, Die fich von lebenbigen Stoffen

nähren (Thalerophaga).

1) Die fich von lebenbigem Rleifche nabren (Carnivora). a) Die fich von Blattläufen nabren (Aphidivora).

2) Die fich von machfenden Pflangen nabren (Phytophaga). a) Bon Rorn und Samen (Granivora).

b) Bon Pilgen (Fungivora).

II. Infetten, Die fich von tobten Stoffen nabren.

1) Bon tobtem Soly (Lingnivora). 2) Bon Dunger (Coprophaga).

3) Bon tobten Thieren (Necrophaga).

# Verzeichniß der hauptfächlichsten in diesem Werke benühten Schriften.

Aristoteles, historia animalium. Blumenbach, Sandbuch ber vergleichenben Anatomie. Bonnet, Contemplations de la nature.

Traité d'insectologie.

Bradley, Account of the Works of nature. Curtis, History of the Brown-tail-moth.

Cuvier, Règne animal.

Lecons d'anatomie comparée.

Dandolo (Conde de), Arte dell' educazione dei bachi di seta. Fabricius, Systema entomologiae.

Supplementum entomologiae. Philosophia entomologiae.

Geer (de), Mémoires sur les Insectes.

Huber (F. ber Meltere), nouvelles observations sur les abeilles. Huber (M. P. ber Jüngere), observations sur les fourmis.

Jermins (Miss) Bullerfly collector. Knapp, Journal of a naturalist.

Latreille, Mémoires sur divers sujets de l'histoire naturelle des insectes.

Genera crustaceorum et insectorum.

Familles naturelles du règne animal. Essai sur l'histoire des fourmis.

Leeuwenhoek, arcana naturæ detecta. Loudon, Magazine of natural history.

Lyonnet, Traité antomique sur la chenilles, qui ronge le bois de saule.

Mémoires de l'Académie des sciences. Memoirs of the Wernerian natural history society. Phisolophical Transactions of the Royal Society. Peck, natural history of the Slug worm.

Pluche (Abbé de la), Spectacle de la Nature.
Rapports de l'Institut national.
Raji (Ray), historia insectorum.
Redi, esperienze dei insetti.
Roirf, Sniftten.
Salisbury, Hints on orchards.
Soallanzani Trattati.

Stephens, Catalogue of British insects.

Hostrations of entomoly.

- Illustrations of entomoly.

Swammerdam, Biblia naturae seu historia insectorum in certas classes reducta.

Vallisnieri, Esperienze ed osservazione. White, Natural history of Selborne.

- Naturalist's Calendar.

# Inhalt des zweiten Bandes.

, , , , , , ,	2.4.								
									Seile
				٠					3
Deren eigentliche Befchich				bego	nucu				3
Mauernbe Ameifen .									3
Ban von Rafenameifen									4
Winternest von gelben Ar									5
Art ber beim Bauen gebr			rbe				,		5
Berfahren ber braunen A	meifer	ı							6
Blog von amerifanischen ?	Inicife	en ge	chilbe	t					7
Blinbe Ameifen									8
Nachtliches Berfahren ber	Ume	isen							8
Berfahren wahrenb bes R	egens			1					9
Berfuche									9
Subere Beobachtungen ein	ier arl	beite	nben	Ume	ife		,		12
Runftliche Behalter von 2	meife	nnefi	lern 1	mit i	šenste	rn			14
Durchichnitt eines Umeifer	nestes	3							1.5
Berfuche bes Berfaffere				·			·		15
e::	C. L.								
. 2111	ifschn	tes	2111	pitet.	•				
Bau ber Walbameifen .									16
Material									16
Dady				i.					17
Innerer Bau		· ·						٠	18
Dit Glas verfebener Beb.	ilter	Fare 5	)(mai	(enna	fer	11 177	evind	ien	18
Deren Berfahren beim 21:					· litt	314 ~	erture	10.00	19
In Soly grabenbe Ameifen		, ner	2110	ic) t					21
Gagatameisen	:						•		21
Deren Gange in Baumen			:		٠	1	•		22
Deren Gange in Gaumen									22

								Seite
Bahlreiche Rolonie vom Berfe	ffer !	bevbad	tet					23
Ufchfarbene Umeifen					٠.			24
Frembe Ameifen		•						24
Frembe Ameifen								25
States	hm é a							
Sc வி в 3 ம								
Bau ter weißen Umeifen ober	Eerm	iten						26
Deren außerorbentlich verhalt	nißm	ăßiges	(Se)	vidit				26
Deren Minirverfahren .								27
Die friegerische weiße Ameise Als ledere Rahrung gebrauch					٠			28
Mis ledere Mahrung gebrauch	t							29
Beginn ber Refter								30
Ronigliche Rammer								30
Seginn der Bester . Rönigliche Kammer . Zellen für Eier und Junge . Bänge und bebedte Wege . Thurmbauende weiße Umeise . Conderbare dorm ihrer Neste .						4		33
Wange und bebedte Bege								34
Thurmbauende weiße Ameife		1						36
Sonberbare Form ihrer Defte	r							36
								37
Tobtenuhr								38
Siebenge	hnte	a Aa	nîtel					
	,							
Spinnenbe Raupen			٠				٠	40
Mannigfache Bortheile bes S Bau ber Beine und Füße Luftröhre an der Seite Innerer Bau Bau der Gefpinnströhre	pinne	ทธิ						40
Bau ber Beine und Suge .								41
Luftrohre an ber Geite .								41
Innerrr Bau								42
Bau ber Gefpinnftrohre .								4
tere beo Opiniteno bon be the	pruu	e veni	erro.					45
Seibenraupe		٠						46
Berwandlungen								46
Musgang aus bem Befpinnft								48
Berwandlungen Ausgang aus bem Gespinnst Bas in Manufakturen gebrai	ıdıt r	virb						49
Einführung ber Geibe								49
Rachtpfauenauge								51
Sinnreiche Ginrichtung bes &	efpin	nftes						51
Fortfegung ber fpinnenben Raup	en							52
Glaftifches Gefrinnit ber Tort-	IT el	lorana		•	•			52
Glaftifches Gefrinnft ber Torte Leichte Dede bes Schwammfp	inne	-8				Ċ		53
· Olegainuit her Describers mudih	nnda						•	53
Gefpinnft ber Dasychera pudib Gefpinnft ber Arctia villica Berfuch mit einem Uypera Ru Nest bes Gabelfchwanges mit	unus					•		53
Confirmit our Arctia villica		•				٠		54
Striud) mit einem Hypera Hu	UT 16.18		•	~ 1				
Melt Des Wabelichwanges mit	Delt.	innflen	ווטמ	( Sa)	արր	neit	n	55

								Seite
Gefpinnft einer Maurerbiene								55
Berfuch mit einem Rirfdenfpini	ner				100			56
								56
Winterneft ber fcwarzen Wint	erra	II)se						58
Sangende Blattnefter nach Bon	net	upe						
00 0 1 00 -1	HIL		•	٠				59
arely times projettionermaps		•	•	•				60
A chachn	tes .	Aaş	itel.					
Bau ber Spinnen .								62
Spinnen, feine eigentlichen Inf	cFter				٠			62
Borrichtungen jum Spinnen	ceiti	•						62
Ungemeine Bahl ber Spinnrobre	n				•			63
Unheftung eines Tabenendes						•		
Bieben (Schiegen) ter Gpinnfaber	. (@	· ·		· ·			٠	65
Meinungen von Rebi, Gwamm	erba	m,	Rirby	, Li	ter,	WB 6	ite,	66
be la Bluche, Binglen, Dieje	ouva	1, 2	Nurra	b un	D 33	mun	an ·	66
Berfuche von Bladwall								70
Sein Bericht uber bas Mufiteige	en b	er G	mmng	erfat	en			71
Berfuche bes Berfaffers .								72
Bermuthungen , ban ber Kaben	histor	pelt	gebe					73
Machfolgende Berfuche .								74
Refter und Rege ber Spinnen					. "			75
Glaftifches Reft einer Spinne							-	75
Jagende Spinnen nach Evelyn								76
Brrthumlicher Bericht von ber	Fenf	terfr	inne					77
Geometrifche Spinnen .								78
Mauernbe Spinnen								79
Thur mit einer Angel								80
Reft einer westindifchen Gpinne	mit	5	rinaa	naeli	n			80
Flogbauenbe Spinne								82
. Tauchenbe Spinne				1		•		83
(Claude W. J. J. Co. Stund 17)								83
CO . L. C. C. C. C. C. C.								84
m '4 e4								85
Angebliches Austlopfen ber Gpin		rem	660					
Berfahren einer Spinne vom &	Zav Sa	Geno	East.					85
Company trace Opining both 2	seela	llee	beoba	cotet				86
	. 7	_						
Neunehn	tes .	Aaş	itel.					
Bau von Gallmefpen								87
Beerenformige Gallapfel auf Gi	ichen	blåt	ter					87
Ginrichtung bes Legeftachels								88
Meinungen ber Raturforfcher ul	ber 1	lirja	che be	r O	illáp	fel		90

							Cene
Schlafapfel ber Rofe							91
Artifchodenformiger Gallapfel be	r Gidy	e					93
Gallapfel auf Farberginfter					10		95
Gallapfel auf Burpurmeibe .							95
Gallapfel auf Sageborn							95
Bolliger Gallapfel ber Giche .							97
Berfuche mit ben Infetten .							97
Gemeine Gallapfel							98
Burgelgallapfel ber Gide							99
Beibe							100
Johannisbeerformige Gallapfel	uf Gie	then					100
Bibelgallapfel							101
Auf Roblmurgeln u. f. m			-				102
Salbe Gallapfel von Blattlaufen							103
Gallapfel auf Blattern ber Gber	efche						103
Salbe Gallapfel auf Bappeln .							104
Blattwidelnbe Blattlaufe				2.			105
Go veranbertes Blatt eines Joh	anniebe	erbufe	fjes				106
Linbenfchößling gufammengeroftt					7.	1.	107
Bfeubogallapfel						10	108
Muf Brombeeren							108
Auf Sageborn							109
Auf Riefern							110
Bwanzigft	es Aa	pitel					
Beulen burch Infetten auf Thieren	nevani	264					111
Legeftachel ber Bremfe		upt	•				112
Brabley Glarte Meinung über b		defines	di	•	-		113
20		reveni	luj	•	•	-	116
Beulen		•	•				118
Berbindung ber Dabe mit ber &		•	•				119
		•					120
		•					121
		•	•			•	121
Bremfe, bie Denfchen angreift		•	•				121
Schmarogerengerling ber Bartenfd	neae	•					
Schmarogeraupe berfelben			٠	•			122
Dermifcht	e Auf	ffățe.					
1. Neber bie Berheerungen ber Infe	tien						125
Befragigteit ber Raupen, Enger		nh m	aher		100	-	125
Rauben	mage n	W	METR		100		130
Engerlinge		7		•	•	40	145
WHISTING							140

Waben  15. Meber die Einfammlung und Echaltung der Insetten  17. Neber die Einfammlung und Echaltung der Insetten  17. Buchse zum Beobachten der Brütens der Insetten  17. Ausgenbüchte  27. Ausgenbüchte zum Einfammeln  27. Wasserend  28. Ausgeneh  28. Ausgeneh  28. Ausgeneh  28. Ausgeneh  28. Ausgeneh  29. Ausgeneh  20. Aus		78.0			Geit
Buchfe jum Beobachten bes Brütens der Insetten     177       Karvenbüchsfe zum Einsammeln     177       Tassenbüchsfe zum Einsammeln     177       Wassenbüchse zum Einsammeln     178       Schmetterlingsneh     178       Klappneh     175       Ringneh     186       Reigiange     186       Instrument zum Graden     181       Schaftet zum Einsammeln     183       Wethode bes Aussenbern     183       Ausen mit Fächern     183       Ausen mit Fächern     183       U. Splenatische Ausbrung der Insetten     185       Tügeltigken     187       Dertlichseitssssen     189       Berwandbungssystem     189					158
Karvenbüchfe     177.       Laschenbüchfe zum Einfammeln     177.       Wafferne (178)     178.       Schmetterlingsneh     178.       Klappneh     178.       Riapnneh     178.       Rejzunge     180.       Inframent zum Graben     181.       Schachtel zum Ginfammeln     182.       Methode bes Auffledens ber Infetten     183.       Kaften mit Fächern     183.       Kaften mit Fächern     185.       Tügeltigkein     187.       Dertländichfeitsfysten     189.       Bertwandbungsfysten     191.	M. Ueber bie Ginfammlung und Erhaltung	g ber Infe	ften		171
Tafdenbüche zum Einsammeln     177       Waffernes     178       Schmetterlingsneh     178       Klappneh     175       Klappneh     175       Ringneh     186       Rehzunge     186       Inframment zum Gradmeln     181       Methode bes Auffledens ber Infetten     183       Kaften mit Fächern     183       U. Soffenntiffer Anordnung ber Infetten     185       Tügeftiffen     187       Dertlichfeitöfisten     189       Berwandbungspiften     189	Buchfe jum Beobachten bes Brutens ber	Infetten			174
Wafferneh     176       Schmetterlingsneh     176       Klappneh     178       Ringneh     185       Refgange     186       Inframent zum Graben     181       Schächtel zum Einfammeln     183       Reihobet bes Auffledens ber Infetten     183       Kaften mit Fächern     183       U. Splenntiffe Unordnung ber Infetten     185       Tügelfipften     187       Dertichteitsfysten     189       Berwandbungspiften     189	Larvenbuchfe			٠.	177
Wafferneh     176       Schmetterlingsneh     176       Klappneh     178       Ringneh     185       Refgange     186       Inframent zum Graben     181       Schächtel zum Einfammeln     183       Reihobet bes Auffledens ber Infetten     183       Kaften mit Fächern     183       U. Splenntiffe Unordnung ber Infetten     185       Tügelfipften     187       Dertichteitsfysten     189       Berwandbungspiften     189	Tafchenbuchfe jum Ginfammeln .				 177
Klappneß 177 Ringneß 180 Retgange 180 Retgange 180 Inframent zum Graben 181 Godachtet zum Einfammeln 182 Wethode bes Auffledens ber Infetten 183 Kaften mit Fächern 183 U. Spflenntische Unordnung der Infetten 187 Tügeltigkein 187 Dertlichteitsfystem 189 Berwandbungspischen 189					178
Klappneß 177 Ringneß 180 Retgange 180 Retgange 180 Inframent zum Graben 181 Godachtet zum Einfammeln 182 Wethode bes Auffledens ber Infetten 183 Kaften mit Fächern 183 U. Spflenntische Unordnung der Infetten 187 Tügeltigkein 187 Dertlichteitsfystem 189 Berwandbungspischen 189	Schmetterlingenes				178
Ringneß 186 Ritgange 186 Ritgange 186 Inftrument zum Graben 181 Schachtel zum Einfammeln 182 Methode bes Aufledens ber Infetten 183 Kaften mit Tächern 184 UII. Spflematische Anordnung der Insetten 187 Tügelipften 187 Dertlichseitssystem 189 Bertvandbungspflem 199					
Resgange 186 Inframent zum Graben 181 Schacktel zum Einfammeln 182 Methode bes Aufleckens ber Inselten 183 Raften mit Fächern 183 Ul. Spikennatische Anordnung der Inselten 185 Tügelipken 185 Deretlichkeitschieften 185 Berbandblungspischen 189	Ringnes	4 1			-
Infrument jum Graben	Detiange		. 3		
Schachtel zum Einsammeln 182 Methyde bes Aussteden ber Insetten 183 Kasten mit Tächern 184 UII. Spstematische Anordnung der Insetten 185 Tügetlystem 187 Dertlichseitsfysstem 189 Bertvandbungssyssen 191	Inftrument jum Graben			4.7	
Methyde bes Aufstedens ber Infetten 183 Kasten mit Täckern 184 UI. Systematische Anordnung der Insetten 185 Tüggeltigkein 187 Overtlichteitössischem 189 Bertwandbungssystem 199					
Kasten mit Fächern 188 UL Spstematische Anordnung der Insetten 487 Tügelkystem 187 Derttickschiefen 189 Berwandlungsspstem 191					
III. Spftematische Anordnung der Insetten 487 Tügeftipftem 187 Dertlichseitschiftem 189 Bertwandlungsspftem 191					
Flügelihstem       187         Dertlichfeitstystem       189         Berwandlungssystem       191			-		
Dertlichfeitsfystem			•		
Bermanblungsfpftem			-		
		100			
Gierspstem					
Das etlettifche ober neuere Spftem		3.30			

